



Produktübersicht

A

AE-BITUGRUND

Bitumen-Schnellgrundierung

AE-DESO-FIX

Desinfektionsspray

AE-E

Industrieentfetter

AE-F

Universal Glas- und Schaumreiniger

AE-K

Intensiv Industriereinigungsspray zur Entfernung von Kleberesten, Teer, Graffiti und Schmierstoffen

AE-FARB EX

Abbeizspray & Etikettenentferner

AE-M

Multifunktionswartungsspray

AE-R

Schnellrostlöser mit Extremwirkung

AE-S

Silikonspray

AE-S270

Vollsynthetisches Hochleistungsschmiermittel

AL 1

Kennzeichnungsfreier Spezialreiniger

AL 14

Totalreiniger für Abflüsse und Rohrleitungen

AL-A

High-Tech Schmutz- und Fettlöser-Konzentrat

AL-AS ^{NSF}

Antischaum Sicherheitsreiniger und Entfetter für Reinigungsmaschinen und Systemkreisläufe

AL-ES

Intensiv- Grill- und Konvektomatenreiniger

AL-ETH

Leistungsstarker, rückstands-freier Reiniger für sensible Oberflächen

AL-Fix

Totalreiniger für Abflüsse und Rohrleitungen

AL-ST

Grundstück-Spezialreiniger

AL-TOTAL

Abflussfrei mit extremer Sofortwirkung

AL-V PLUS ^{NSF}

Hochkonzentrierter Intensivreiniger

AL-W

Werkstattreiniger

ALG

Algizid und Wasser-Klarhaltmittel

B

B 8

Öl – und Chemikalien-bindemittel

B 100

Flüssigkeitsbindender Schnellabsorber mit Geruchsvertilger

BlueMoClean 100 ^{NSF}

Waschtisch für die biologische Teilereinigung

BlueMoClean Liquid ^{NSF}

kennzeichnungsfreie Reinigungslösung für die biologische Teilereinigung

BlueMoClean Tabs ^{NSF}

Konzentrat aus Mikroorganismen

BlueMoSorb

All-in-one-Recyclingstation

BlueMoSorb Matte

Öl – und Chemikalien-bindemittel

C

CLA

Profiallroundglanzreiniger mit Frischduft

CLC

Universalreiniger für gehobene Ansprüche mit Citrusduft

CLF

Glanzreiniger für Glas und glatte Oberflächen

CLW

Fußbodenpflege-Konzentrat

D

D-F 30

Flächendesinfektion mit Breitbandwirkung

E

E 1 FLÜSSIG / GEL

Dichlormethanfreier Dickschichtenentlacker

EF 50 / EF 50 flüssig

Enteisungsgranulat / Enteisungsmittel

ESW

Edelstahlpflegemittel mit strahlender Optik

F

FG 1

Grün- und Graubelagentferner

FG CHLORFREI

Antimikrobieller, chlorfreier Spezialreiniger mit Tiefenwirkung

FGA

Aktiver und nachhaltiger Grünbelagsentferner

G

G-BAND 40

Polymerbitumen- Abdeckband

G-F3

1 Komponente Pflasterfugenmörtel

G-GRAFFITI EX NEUTRAL

Hochwirksamer, ph-neutraler Graffitientferner

G-GRAFFITI EX PASTÖS

Das Spezialprodukt mit hoher Lösekraft

G-2K FLEX

Methoxyethyl Cyanacrylat Profi-Kleber

GK 1 FARBLOS

Biologischer Geruchsvernichter farblos

GK 2

Intensivduftspray (Cotton fresh, Citrus, Regenwald)

G-MK

Sofort haftender Montagekleber

G-POX

Universelles 2-K-Epoxydharz

G-REPAIR

2-komponentige, schnell-trocknende Reparaturmasse auf Bitumenbasis

G-RISS

Gebrauchsfertige Kaltver-gussmasse zur Risssanierung

G-REFILL

Schüttgut zur Reparatur von tiefen Schlaglöchern

G-S1

Easy Straßenreparatur

G-S2

2 Komponenten Straßen-Reparaturmischgut

G-S3

Spezial Kaltmischgut (reaktiv)

G-SCHUTZ

Schutzimprägnierung für Fassaden, Dachziegel, Klinker, Sandstein und Holz

G-WEG

Grundstücksspezialreiniger



G-WS

Sofort abstumpfendes, streusalzfreies Winterstreu

H

H 1

Antiseptik- und Hautschutz-Gel

H 2

Exklusives Wasch- und Duschgel

H 4-N

Handreiniger mit Hautschutz

H 5

Silikonfreier, wasserfester Hautschutz

H 6

Hochwertige Hautpflegecreme

H 7

Schaumseife

H 8 SPEZIAL

Handreiniger für extremste Verschmutzungen

I

I 1

Lösemittelfreies Schädlingsbekämpfungsmittel

I 2

Zecken- und Insektenschutzspray

K

K 1

PKW und LKW Reiniger

K 2

Autowasch- und Lackpflegeshampoo

K 3

Neuzeitlicher Glanzreiniger für LKW's

K 4

Felgenreiniger mit Polymertechnologie

K 5

Biologisch abbaubarer Flüssigenteiser

K 6

Kriechfähiges, dünnflüssiges Nass-Sprühöl

K 7 N

Langzeitkorrosionsschutz

K 75

Scheibenreinigungskonzentrat

L

L 30

Hochwertiger Sicherheits-Kaltentfetter

LC 1

Spezialreiniger zur Entfernung von Kleberesten, Teer, Graffiti, und Schmierstoffen

LS 3

Hochwirksamer Schnellentfetter

L-BITUCLEAN

Bitumen- und Asphaltlöser

L-CLEANEXTRA

Reinigung und Entfettung

M

ML 1

Endreiniger mit Antistatikeffekt vor der Beschichtung

ML 2

Reinigungskonzentrat für Fassaden

ML 3

Armierungs- und Putzentferner

MOMO BASE

Raumduftspender

MP 150

Universell einsetzbare Polierpaste

R

R-EX

Oberflächenaufrischer für Edelstahl, Alu, Kupfer, Messing, Stahl und Kunststoffe

S

S-AS

Anti-Schaum Entkalkungskonzentrat

S-ES

Extrastarker Urinstein- und Kalklöser

S-IC

Intensivreiniger für säurefeste Oberflächen

S-K 1

Hochleistungsentkalker

S-K 2

Sanitärreiniger

S-K TABS

Reinigungs- und Entkalkungstabs

S-KV

Gelförmiger Sanitärreiniger mit Dekontaminationswirkung für WC's und Pissoirs

SK-BIO

Hochwertiger Bio-Entkalker auf Zitronensäurebasis

SK-BIO FLÜSSIG

Hochwertiger Bio-Entkalker auf Milchsäurebasis

T

T-DES (90 Tücher à 20x38cm)

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

T-FIX

Vielzweckfeuchttücher

TR 1

Biologisch abbaubares Trennmittel

TR 2

Silikonfreies Spezialgleitmittel

TR 3

Silikonfreies Schweiß-trennmittel

U

UV-SCHUTZ 50

Wasserfestes Hautschutz-spray mit LSF 50

URINALGITTER

Kunststoffeinsätze für Urinale Apfel/ Minze

Bitumen-Schnellgrundierung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AE-BituGrund** ist eine schnelltrocknende Grundierung zur Haftverbesserung
- dringt tief und gut in den Untergrund ein
- bindet Staub und trocknet sehr schnell ab
- geeignet zur Anwendung auf Beton, Stein, Putz, Holz, Asphalt etc.

Anwendung

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Nicht auf Kunststoff oder nicht lösemittelbeständigen Untergründen einsetzen.

Die Dose vor der Verarbeitung ca. 1 Minute gründlich schütteln und in einem Abstand von ca. 25 cm gleichmäßig auf die Fläche aufsprühen. Dabei muss der Sprühkopf immer nach unten gerichtet sein.

Verarbeitungstemperatur:

+5°C – max. +35°C

Verbrauch:

Dosinhalt reicht für bis 4m² je nach Untergrund.

Bitte vor der Anwendung das technische Merkblatt sowie das Sicherheitsdatenblatt lesen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Vorteile

- hohes Eindringvermögen
- schnelltrocknend
- optimale Haftvermittlung
- auf Bitumenbasis
- optimale Klebkraft

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Desinfektionsspray

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AE-Deso-fix** zur Desinfektion alkoholverträglicher Oberflächen aller Art
- mit speziellem, verlängerten Sprühknopf für schwer zugängliche Stellen geeignet
- Anwendung als Händedesinfektionsmittel möglich
- bekämpft bakteriell bedingte unangenehme Gerüche

Vorteile

- mit angenehmer Lemonduftnote
- schnelle Wirksamkeit
- mit verlängerten Sprühkopf
- vorbeugender Schutz

Anwendung

Oberflächendesinfektion

Oberfläche gleichmäßig einsprühen und dabei ca. 60 Sekunden feucht halten, ggf. nachsprühen und anschließend trocknen lassen.

Handdesinfektion

Hände aus ca. 20 cm Abstand und vom Körper abgewandt einsprühen. Haut für ca. 60 Sekunden feucht halten und trocknen lassen.

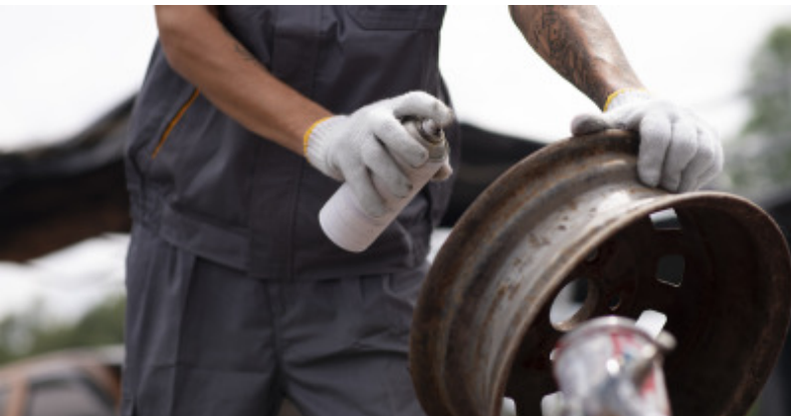
Bei empfindlichen Materialien vorab Verträglichkeit testen. Für schwer zugängliche Stellen den verlängerten Sprühknopf verwenden.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Industrieentfetter

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AE-E** entfettet und reinigt Metall.
- Entfernt zuverlässig Verschmutzungen durch Teer, Bremsflüssigkeit, Schmierstoffe, Harze, Wachs, Öl, Silikone und andere Verschmutzungen.
- Auch zur Vorbereitung.
- Einsatz in der gesamten Industrie, KFZ-Werkstätten, Handwerk, städtische Versorgungsbetriebe.

Vorteile

- 97% Wirkstoff – Profiqualität
- entfernt porentief Fette, Bremsflüssigkeit, Teer, Wachs, Öl, Silikone und andere Verschmutzungen
- löst verharzte Rückstände, auch Klebstoffreste
- entfettet und reinigt Metall, Glas, Keramik, Formen
- trocknet schnell und rückstandsfrei
- für den Einsatz in der gesamten Industrie, KFZ-Werkstätten, Handwerk, städtische Versorgungsbetriebe

Anwendung

Verarbeitung:

Sprühen Sie die verschmutzten Teile ein und lassen Sie den Reiniger ablaufen. Lassen Sie die Teile an der Luft trocknen oder reiben Sie sie mit einem trockenen Tuch ab. Wiederholen Sie den Vorgang bei starker Verschmutzung. Bearbeiten Sie hartnäckige Verkrustungen gegebenenfalls mit einer Bürste. Sprühen Sie den Reiniger nicht auf lackierte Teile, Kunststoffe oder Leder. Vermeiden Sie es außerdem, auf spannungsführende Leitungen oder Bauteile zu sprühen.

Technische Daten

Detergenzien

Enthält: aliphatische Kohlenwasserstoffe 30% und darüber

Universal Glas- und Schaumreiniger

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AE-F** ist ein Spezialreiniger in Schaumform für die exzellente Reinigung von Spiegeln, Glas, Fenstern Chrom, Resopal, Duschtrennungen, Fahrzeugscheiben, Leder- und Kunststoffoberflächen
- findet Anwendung in Hotels, Restaurants, Pflegeheimen, Schulen, Kindergärten, Sport- und Freizeitzentren, Ausstellungsräumen, Büroräumen, Autohäusern, Omnibusbetrieben, Sportstadien
- für Glas und wasserfeste Flächen
- absolute Spitzenqualität für höchste Ansprüche

Vorteile

- phosphatfrei
- angenehmer Geruch
- Streifenfreier Glanz
- Für alle glatten Oberflächen

Anwendung

Vor jedem Gebrauch gut schütteln. Die zu reinigende Fläche sparsam einsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit mit einem Leder oder Stofftuch abwischen.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Intensiv Industriereinigungsspray

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AE-K** entfernt schnell und gründlich Kleberückstände, Farben, Lacke, Leim, Harze, Kugelschreiberflecken, Gummiabrieb etc.
- wird angewendet auf Oberflächen wie Metall, Porzellan, Fliesen, Kacheln, Emaille, Glas, Kunststoffen etc.
- wird eingesetzt in Handwerk und Industrie, Gebäuden, Schulen, Bahnhöfen, Fußgängerzonen, öffentlichen Einrichtungen

Vorteile

- hohe Lösekraft, schnelle Trocknung
- Entfernt Etiketten und Kleberückstände
- angenehmer Citrusduft
- Löst Farbrückstände
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Anwendung

Aufsprühen und nachwischen.

Bei empfindlichen Materialien vorher an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

Technische Daten

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Abbeizspray & Etikettenentferner

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- Entfernt viele Lacke, Farbanstriche und Dichtungen zuverlässig
- Löst Etiketten, Klebeband, Folien und Graffiti mühelos
- Geeignet zur Beseitigung von Kleberesten, Harzen und Bitumen
- Haftet auch an vertikalen Flächen
- Vielseitig einsetzbar auf Metall, Holz und Stein

Vorteile

- Extra Stark
- schnelle Wirkung
- haftet auch an senkrechten Flächen
- Wirkstoff verdunstet

Anwendung

Vor Gebrauch die Dose gründlich schütteln. Die Oberfläche in Abschnitten aus etwa 20 cm Entfernung besprühen. Das Mittel einwirken lassen, bis sich die unerwünschte Schicht löst. Anschließend mit einem Spachtel oder Tuch abwischen – falls nötig, den Vorgang wiederholen.

Vor der Anwendung unbedingt die Materialverträglichkeit prüfen, da empfindliche Materialien wie Kunststoffe oder Leder beschädigt werden können.

Multifunktionswartungsspray

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- AE-M wird zur Instandhaltung in Baubetrieben, Schlossereien, Installationsbetrieben, in der Auto- und Luftfahrtindustrie, landwirtschaftlichen Betrieben, Werkstätten, Bauhöfen, Kläranlagen, Wasserwerken, Hausmeistereien eingesetzt
- schützt vor Korrosion
- schützt Kontakte, Zündungen, beseitigt Feuchtigkeit an Autoelektrik, Verteiler, Anlasser, Kupplungsstecker, bestens geeignet als Kontaktspray und Kriechöl

Anwendung

Teile oder Flächen einfach gleichmäßig einsprühen, kurz ablüften lassen.

Nach VDE Vorschriften nicht bei eingeschalteten Anlagen verwenden.

Nicht geeignet für elektronische Geräte.

Vorteile

- hohes Eindringvermögen, löst stark verrostete Teile
- optimale Schmierung, vermindert Reibungswiderstand
- schnelle Wirkung, macht Scharniere, Gelenke, Schlösser wieder gängig
- bildet feinen Schutzfilm, beseitigt Quietschen

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Schnellrostlöser mit Extremwirkung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- AE-R wird zur Instandhaltung in landwirtschaftlichen Betrieben, Werkstätten, Baubetrieben, Wasserwerken, Kläranlagen, Bauhöfen, Hausmeistereien, Industrie- und Handwerksbetrieben eingesetzt
- greift Metalle, Lack und Dichtungen nicht an
- dient zur vorbeugenden Funktions- und Werterhaltung
- bildet einen feinen Schutzfilm dient zur vorbeugenden Funktions- und Werterhaltung

Vorteile

- löst schnell und wirksam festsitzende Teile und Schrauben
- vielen herkömmlichen Rostlösern überlegen
- sehr gute Hinterkriechwirkung
- schützt vor erneuter Korrosion

Anwendung

Auf die zu behandelnden Teile satt aufsprühen und einwirken lassen.

Im Extremfall wiederholen.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Silikonspray

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- AE-S ist ein Trenn-, Gleit- und Schmiermittel auf Silikonbasis und eignet sich besonders in den Bereichen Kunststofftechnik, Schaumstoff- und Textilverarbeitung, Papier-, Holz-, Druck- und Verpackungsindustrie
- verhindert Anhaften von Klebstoffen, Lacken und Harzen
- dient als Montagehilfe, z.B. bei Schlauchverbindungen
- eignet sich (bei geprüfter Verträglichkeit) als Pflegemittel für viele Kunststoffoberflächen
- wirkt antistatisch und antikorrosiv
- temperaturbeständig von ca. -50°C bis $+250^{\circ}\text{C}$

Vorteile

- vielseitig einsetzbar
- antistatisch, antikorrosiv
- Trenn-, Gleit- und Schmiermittel in einem verhindert Anhaftungen

Anwendung

- **AE-S** Dose vor Gebrauch schütteln. Aus 20 bis 30 cm Entfernung dünn und gleichmäßig aufsprühen. Auf lösemittlempfindlichen Oberflächen vor Gebrauch Verträglichkeit testen.
- Nicht verwenden, wenn Teile lackiert oder bedruckt werden.
- Nicht auf den Boden gelangen lassen -Rutschgefahr.
- Nicht auf stromführende Teile und Leitungen sprühen.
- Teile erst wieder unter Spannung setzen, wenn Treibgas und Lösemittel vollständig abgelüftet sind.
- Achtung: Treibgas kann sich in Hohlräumen absetzen

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Vollsynthetisches Hochleistungsschmiermittel

 **MADE IN GERMANY**

Beschreibung

- **AE-S270** wird verwendet in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, in der Getränkeproduktion, in Papierfabriken, Industriewäschereien, Kläranlagen, Flussmeistereien, Bauunternehmen, kommunalen Betrieben, Schulen, in der Spritzguß- und Kunststoffindustrie
- längere Schmierintervalle, 4 – 6 mal geringerer Verlust

Vorteile

- extreme Haftung
- verharzt nicht
- wasserbeständig, widersteht Wasser- und Dampfreinigung
- Verschleißminderung, verhindert Korrosion
- kein Festfressen, verhindert Schmiermittelverlust

Anwendung

Aus ca. 20 – 30 cm auf die zu schmierenden Teile aufsprühen, Überschüsse vermeiden.

Für eine optimale Haftung und Schmierung jeglicher Schmiermittelrückstände von den zu schmierenden Teilen entfernen

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Das innovative, kennzeichnungsfreie Reinigungskonzentrat

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AL 1** hilft dem Praktiker auf Bürokratie zu verzichten, da **kennzeichnungsfrei**
- ist noch wirksamer als viele kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffprodukte
- wird verwendet als Reiniger für alle Verschmutzungen in Industrie, Werkstatt, Pflege und Instandhaltung und in der Landwirtschaft
- entfernt Öl, Fette, Wachsbeläge, Gummiabrieb, Ruß, Umweltschmutz, Staub, Bio Öle, Nikotin, Bohremulsionen uvm.

Anwendung

Im Tauch- Sprüh- oder Hochdruckreinigerverfahren; in Ultraschallgeräten; in Schrubbmobilien. Manuell mittels Lappen im Sprayerverfahren (auftragen, kurz einwirken, abwischen).
 Hochkonzentriert, bis zu **1:200 verdünnbar**, trotzdem extrem wirkungsvoll

Vorteile

- silikon-, silikat- und NTA-frei
- keine Kennzeichnung und Gefahrgutklassifizierung, trotz verschärfter REACH Vorgaben
- ohne Duft- und Farbstoffzusätze, sodass Hautirritationen deutlich reduziert werden

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Totalreiniger für Abflüsse und Rohrleitungen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AL 14** ist ein selbstaktiver Totalreiniger, löst sogar Haare und organische Abfallstoffe auf
- verflüssigt besonders problematische Verstopfungen wie Fleisch-, Fett- oder Lebensmittelreste
- löst alle organischen Verstopfungen, selbst Haare werden aufgelöst
- optimal für alle Wartungsarbeiten in Kliniken, Schulen, Kindergärten, Hotels, Altenheimen, Gaststätten, Sporthallen und Freizeitstätten

Anwendung

1 Teil AL 14 in 3 Teile heißes Wasser (ca. 90 °C) zugeben und in verschmutztes System geben, einwirken lassen, nach wenigen Minuten ist die Leitung frei, mit Wasser nachspülen.

Zur Vorbeugung:

1 Teil AL 14 auf 5 Teile Wasser

Vorteile

- Rohrleitungen werden nicht angegriffen
- vorbeugend einsetzbar
- unschädlich für Kunststoffe, Gummidichtungen und Metall
- setzt keine Dämpfe frei, wirkt selbsttätig

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



High-Tech Schmutz- und Fettlöser-Konzentrat

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AL-A** entfernt Verschmutzungen durch Ole, Fette, Ruß und Wachs auf allen abwaschbaren Oberflächen
- Grundreinigung: Böden, Arbeitsflächen, Maschinen und Lüftungs- & Klimaanlage
- Powerreinigung: Kunststoffflächen, Gummi, Metall, Leuchtreklamen und Jalousien
- Standardreinigung: Türen, Wände, Böden, Fensterrahmen, Waschbecken, Fliesen, lackierte Oberflächen
- Schonreinigung: Glasflächen, abwaschbare Oberflächen, Wohnwagen, LKW- und PKW-Innenreinigung

Anwendung

AL-A kann im Sprüh-Wisch- und Tauchverfahren eingesetzt werden. Bestens geeignet für Ultraschallanlagen.

Je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnen.

Grundreinigung: 1: 5 bis 1: 10

Unterhaltsreinigung: 1:10 bis 1:20

Schonreinigung: 1:20 bis 1:100.

AL-A mit Wasser verdünnt kurz einwirken lassen, gründlich abspülen.

Schadhafte und empfindliche Lacke sowie Aluminium können bei zu hoher Konzentration angegriffen werden.

Vorteile

- biologisch abbaubar
- wirtschaftlich
- sicher für Material und Anwender
- vielseitig einsetzbar

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Antischaum-Sicherheitsreinigungskonzentrat für Handwerk, Industrie und Lebensmittelindustrie

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AL-AS** ist geeignet für die Entfettung von Großküchen --> **NSF Zulassung A1** Registrierungsnummer: 170682
- während des Reinigungsvorganges besteht Korrosionsschutz
- Metallteile können sofort nach der Reinigung, Spülvorgang und Trocknung lackiert werden, **schaumarm bis 35 ° C, schaumfrei ab 35° C**
- in Ultraschallanlagen einsetzbar
- **AL-AS** ist geeignet für den Einsatz in Industrie-Metallreinigungsmaschinen

Zur Systemreinigung bohremulsionsführender Maschinen und Großflächenreinigungsmaschinen. Gründliche Großflächenreinigung in Industrie, Verwaltung, Einkaufszentren, Werkstätten.

Anwendung

Anwendungskonzentration: 0,5 % bis 2 %

AL-AS wird eingesetzt:

Systemreinigung: von 1:1 bis 1:5

Oberflächenreinigung 1:10 bis 1:50

Reinigung von Großküchen: 1:10 bis 1:50

Flächenreinigungsmaschinen 1:30 bis 1:50

Hochdruckreinigung 1:80

Metallreinigung 1:100

Vorteile

- äußerst wirksam und daher besonders wirtschaftlich
- sicher, reduziert die Unfallgefahr
- biologisch abbaubar, unbrennbar, phosphatarm, nitrit- und lösungsmittelfrei
- ersetzt den Einsatz von umweltbelastenden, chlorierten Kohlenwasserstoffen
- entwickelt keine giftigen Dämpfe

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Intensiv- Grill- und Konvektomatenreiniger

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AL-ES** löst schwierige Rauchharz- und Eiweißrückstände
- mit kraftvollem Aktivschaum
- entwickelt keine giftigen Dämpfe

Vorteile

- biologisch abbaubar, umweltschonend unbrennbar
- wirtschaftlich und sicher in der Anwendung
- lösemittelfrei

Anwendung

AL-ES ist mit heißem Wasser 1:4 bis 1:30 zu verdünnen. Geräte vor der Reinigung vorheizen und satt einsprühen. Das Produkt wird eingesetzt zur Entfernung schwerster Verschmutzungen von Räucherkamern, Konvektomaten, Backöfen, Grills, Gittern und Filtern.

Entfernt verkrustete und angebrannte Fette von allen Oberflächen aus Metall, Kunststoff, Beton, Holz, Keramik, Fliesen.

Gelöste Rückstände mit Bürste, Lappen oder Wasserstrahl entfernen.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Leistungsstarker, rückstandsfreier Reiniger für sensible Oberflächen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

AL-ETH bietet eine einfache und effektive Reinigungslösung für sensible Bereiche. Es verzichtet bewusst auf umweltschädliche Tenside sowie störende Farb- und Duftstoffe. Das Resultat ist eine rückstandsfreie und schonende Reinigung bei leichten bis mittleren Verschmutzungen. **AL-ETH** ist geeignet für alle lackierten, hochglanzpolierten und glänzenden Oberflächen sowie Glas, Kunststoffe und Textilien. Es entfernt Öl- und Fettverschmutzungen, Markierungsrückstände wie Bleistift und Klebereste, Trennmittlerückstände, Staub und Fingerabdrücke. Aufgrund seiner tensidfreien Formel eignet es sich optimal zur Entfernung von Flecken und Rändern auf textilen Oberflächen

Anwendung

Sprühen Sie **AL-ETH** auf die verschmutzten Flächen und wischen Sie es mit einem sauberen, weichen Tuch (idealerweise Mikrofaser) ab. Auf textilen Oberflächen aufsprühen, kurz einwirken lassen und die Verschmutzung mit einem saugfähigen Tuch herausreiben. Nicht mit Wasser verdünnen. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage verfügbar.

Vorteile

- **100% rückstandsfrei**
- ohne störende Farb- und Duftstoffe
- frei von umweltbelastenden Tensiden
- gebrauchsfertig
- kennzeichnungsfrei

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Totalreiniger für Abflüsse und Rohrleitungen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AL-FIX** ist ein selbstaktiver Totalreiniger, löst sogar Haare und organische Abfallstoffe auf
- verflüssigt besonders problematische Verstopfungen wie Fleisch-, Fett- und Lebensmittelreste
- löst alle organischen Verstopfungen, selbst Haare werden aufgelöst
- optimal für alle Wartungsarbeiten in Kliniken, Schulen, Kindergärten, Hotels, Altenheimen, Gaststätten, Sporthallen und Freizeitstätten

Vorteile

- Rohrleitungen werden nicht angegriffen
- vorbeugend einsetzbar, unschädlich für Kunststoffe, Gummidichtungen und Metall
- setzt keine Dämpfe frei, wirkt selbsttätig

Anwendung

1 Teil **AL-FIX** in 1 Teil heißes Wasser (ca. 90° C) zugeben und in verschmutztes System geben, einwirken lassen, nach wenigen Minuten ist die Leitung frei, mit Wasser nachspülen.

Zur Vorbeugung:

1 Teil **AL-FIX** auf 2 Teile Wasser

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Grundstück-Spezialreiniger

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AL-ST** entfernt umweltbedingte Ablagerungen und Verschmutzungen sowie Grünbeläge durch Algen auf Beton, Pflastersteinen, Steinplatten selbsttätig

Bitte beachten!

- nicht auf Pflanzen gelangen lassen, da diese absterben bzw. stark geschädigt werden

Vorteile

- selbsttätige Wirkung
- kraftvoll, hochkonzentriert

Anwendung

Vor Anwendung des Produktes Grünbeläge oder grobe Verschmutzungen manuell entfernen.

Produkt je nach Verschmutzungsgrad des Untergrundes mit Wasser im Verhältnis 1:2 bis 1:15 verdünnen, dann gleichmäßig mittels Gießkanne aufbringen.

Nach entsprechender Einwirkzeit Produktreste von Oberflächen gründlich abspülen. Bis zum Abschluß der Reinigung Personen und Tiere fernhalten.

Bei empfindlichen Belägen oder Natursteinen Produkt an unauffälliger Stelle testen.

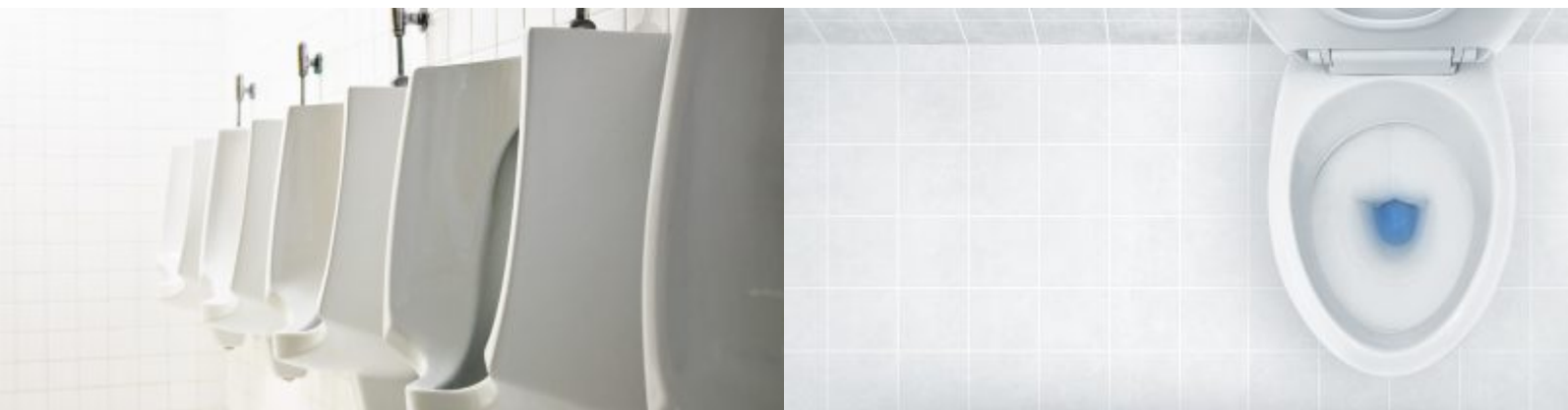
Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Abflussfrei mit extremer Sofortwirkung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AL-Total** löst organische und mineralische Ablagerungen und Verstopfungen
- hartnäckige Verstopfungen durch Haare, Hygieneartikel, Fett, Kalk- und Urinstein, Zellstoffverbindungen werden schnell behoben
- nicht auf Aluminium, Chrom, Edelstahl, verzinkte oder vergoldete Untergründe, Acryl oder Magnesium gelangen lassen
- bei der Anwendung kann es zu starker Wärmeentwicklung kommen
- zur besseren Dosierung Einfüllhilfen verwenden niemals mit anderen Chemikalien oder Rohreinigungsprodukten in Kontakt bringen

Vorteile

- Doppelwirkung
- zeitsparend
- mit Sofortwirkung, löst schwerste Verstopfungen in Sekundenschnelle

Anwendung

AL-Total langsam und **vorsichtig** in den Ablauf gießen, ca. 5 Minuten einwirken lassen und danach vorsichtig mit Wasser nachspülen.

Gegebenenfalls den Vorgang wiederholen.

Versehentlich benetzte Flächen sofort mit Wasser abspülen.

Für Waschbeckenabflüsse verwenden Sie bitte unser AL-14.

AL Total bevorzugt bei großen Abflüssen wie Toiletten oder Pissoirs verwenden.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Hochkonzentrierter Intensivreiniger


MADE IN GERMANY


Beschreibung

- **AL-V Plus** geeignet für die Entfettung von Großküchen -
-> **NSF Zulassung A1** Registrierungsnummer: 170683
- **AL-V Plus** ist ein wasserbasierender, hochkonzentrierter Intensivreiniger zur Entfernung von pflanzlichen und mineralischen Ölen und Fetten, Eiweiß, Trennmitteln, Schmutz und Wachsen, frischen Farbresten und Pigmentfarben.

Vorteile

- **NSF Zulassung**
- nicht brennbar, phosphatfrei
- temporärer Korrosionsschutz
- optimale Haftung an senkrechten Flächen



Nonfood Compounds

Anwendung

Gebrauchsfertig.

Der Reiniger kann aber bis 1:40 mit Wasser verdünnt werden. Die Viskosität nimmt mit Zugabe von Wasser ab. Aufsprühen, einwirken lassen, abwischen.

Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie:
Oberfläche nach der Reinigung mit Wasser abspülen.

Bei Aluminium und Zink:
Verdünnung 1:30 bis 1:40. Vorher testen.

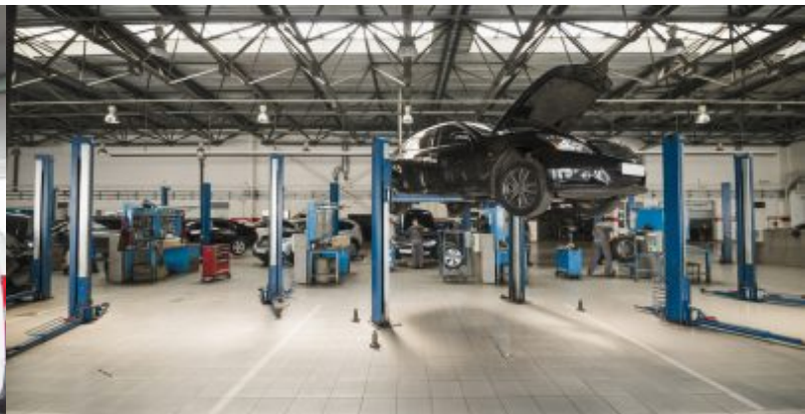
Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Werkstattreiniger

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **AL-W** löst Verschmutzungen durch Öle, Fette, Wachse, Ruß und schmierige Ablagerungen von Beton- und Klinkerböden, Fliesen, PVC Böden, Maschinen, Fahrzeugen, Felgen und anderen abwaschbaren Flächen
- wassermischbar, hohe Anwendungsverdünnung von 1:5 bis 1:1000
- ersetzt gesundheits- und umweltschädliche Lösemittelprodukte

Vorteile

- umweltverträglich und sicher
- hohe Materialverträglichkeit
- universell einsetzbar, unbrennbar
- schaumarm

Anwendung

Im Sprüh- oder Wischverfahren, mit Hochdruck- bzw. Dampfstrahlreinigungsgeräten.

Bei empfindlichen Oberflächen vorher auf Verträglichkeit prüfen.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Algizid und Wasser-Klarhaltemittel

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **ALG** bekämpft wirksam Algen und beseitigt durch die desinfizierende Wirkung ebenso schleimbildende und andere Bakterien
- flockt unangenehme Schwebstoffe im Wasser aus
- besitzt einen hohen Wirkungsgrad
- eignet sich zum Einsatz in Brauchwassertanks, Wärmetauschern, Kühltürmen, industriellen Wasserkreisläufen, Wasserkaskaden sowie Zier- und Springbrunnen ohne Fischbesatz

Vorteile

- hält Wasser rein und klar
- absolut schaumfrei
- wirkt dauerhaft und zuverlässig

Anwendung

Vor der Erstdosierung muss das entsprechende System gründlich gereinigt und von Ablagerungen befreit werden. Danach mit Frischwasser Wasser befüllen. Bei der Zugabe von ALG für eine gute Durchmischung sorgen.

Wärmetauscher, Kühltürme, Kaskaden, Brunnen:

Dosierung Startanwendung: 1 Liter ALG pro 10.000 (10 m³) Liter Wasser

Dosierung Folgeanwendung: 0,2 Liter ALG pro 10.000 Liter Wasser

Algenkontrolle:

Nach anfänglicher Startdosierung reicht in der Regel 0,15 Liter pro 10.000 Liter Wasser aus, für die Überwinterung 0,10 Liter pro 10.000 Liter Wasser. Bei erhöhter regionaler oder witterungsbedingten Algensporenbelastung, kann eine höhere Dosierung nötig sein.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Öl – und Chemikalienbindemittel

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- B 8 schafft Sicherheit in Ihrem Unternehmen
- verhindert Umweltschäden
- nimmt auch tief in poröse Böden eingedrungene Flüssigkeiten durch seine Kapillarwirkung auf
- nimmt auf allen harten Böden Flüssigkeiten vielfältigster Art, wie z.B. Farben, Lacke, Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Kühlmittel, Fette, Heizöl sicher und schnell auf

Anwendung

B 8 einfach aufstreuen, verteilen und einwirken lassen, danach mit Kehrschaufel aufnehmen und je nach aufgenommener Flüssigkeit sachgemäß entsorgen.

Vorteile

- beste Chemikalien – und Ölbindeeigenschaften
- schnell und sicher in der Anwendung
- mehrfach verwendbar
- bindet sämtliche Flüssigkeiten
- große Saugwirkung

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Schnellabsorber mit Geruchsvertilger für wässrige Flüssigkeiten

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **B 100** ist bestens geeignet zur Aufnahme von Erbrochenem, Urin, Blut, Körperflüssigkeiten, Bier, Wein, Soßen, Kaffee, Tee, Säften und vielen wässrigen Flüssigkeiten sowie Polymerrückständen in Kläranlagen
- Bruchglas wird durch die Gelbildung sicher umhüllt und reduziert die Verletzungsgefahr durch Glassplitter wird eingesetzt in Gastronomie, Hotels, Schulen, Altenheim, Krankenhäusern, Omnibus- und Taxiunternehmen, Polizeifahrzeugen, Ausnüchterungszellen, Tierheimen, Kindergärten,
- verwandelt Flüssigkeiten schnell in trockenes, leicht aufnehmbares, kehrfähiges Feststoffmaterial

Anwendung

Einfach auf die zu bindende Flüssigkeit gleichmäßig aufstreuen und einwirken lassen.
 Nach kurzer Zeit bildet sich ein kehrfähiges Gel, das sich je nach aufgenommener Flüssigkeit über den Hausmüll entsorgen lässt.

Vorteile

- Aufnahme bis zum 100- fachen seines Eigengewichts
- beseitigt üble Gerüche, z.B. von Erbrochenem
- schnell griffbereit in praktischer Streudose
- **B 100 ist kennzeichnungsfrei**

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



BlueMoClean 100

BIOLOGISCHER TEILEREINIGER

BlueMoClean 100 ist eine umweltfreundliche Entfettungsmethode, die ohne den Einsatz von Lösemitteln auskommt. Das Verfahren nutzt eine biologische Abbautechnologie, um Öle und Fette zu entfernen. Die Reinigungsflüssigkeit **BlueMoClean Liquid** wird auf eine Temperatur von 38°C erwärmt und durch eine Pumpe ständig in Bewegung gehalten. Verschmutzte Teile können

entweder durch tauchen, spritzen oder mit einem Pinsel gereinigt werden. Die Lösung enthält spezielle Tenside, die Verunreinigungen effektiv lösen und entfernen. Durch Verwendung von **BlueMoClean Tabs** wird die biologische Abbaufähigkeit der Lösung verbessert. Grobe Partikel und Feststoffe werden durch die Filterung in der Anlage zurückgehalten.

VORTEILE:

- konstante Reinigungsqualität
- lösemittelfrei
- kennzeichnungsfrei
- wirkt biologisch –
schont die Umwelt
- geringer Wartungsaufwand,
spart Zeit und Kosten
- NSF-Zulassung



Filtert kleinste
Schmutzpartikel



Hohe Standzeit durch
Mikroorganismen



Reinigung durch
abdsuschen und Pinsel



Reinigung durch
eintauchen

BlueMoClean Liquid

REINIGUNGSLÖSUNG

BlueMoClean Liquid ist keine herkömmliche alkalische Reinigungslösung oder ein mineralölbasiertes Lösemittel, sondern eine konzentrierte wässrige Lösung. Das Produkt ist kennzeichnungsfrei und erfordert nur einen geringen Wartungsaufwand, was Zeit und Kosten spart



ANWENDUNG

BlueMoClean Liquid ist wirksam gegen Fette, Öle, feste Stoffe, Kohlenstoffrückstände und verschiedenste Arten von Ablagerungen. Es eignet sich für alle Metalle und Kunststoffe, sowie Metall- und Gummiteile. Während der Reinigung sorgt eine temporäre Korrosions-

schutzschicht für zusätzliche Sicherheit. Für Teile aus empfindlichen Aluminiumlegierungen empfehlen wir, die Eintauchzeit auf 30 Minuten zu begrenzen und anschließend eine Trocknung mit Druckluft durchzuführen.

BlueMoClean Tabs

KONZENTRAT AUS MIKROORGANISMEN



BlueMoClean Liquid ist ausschließlich in Kombination mit **BlueMoClean Tabs** wirksam, die ein spezielles Konzentrat aus Mikroorganismen zum Kohlenwasserstoffabbau enthalten. Die Tabs sollten alle 4 Wochen direkt in die Reinigungslösung gegeben werden. Während der Entfettung in **BlueMoClean Liquid** entsteht keine stabile Emulsion, sondern Fette und Öle bleiben auf der Oberfläche schwimmend.

BlueMoSorb **ARP**

RECYCLINGSTATION

Die **BlueMoSorb ARP** ist eine praktische Recyclingstation, die alles in einem bietet und dazu noch mobil ist. Das spezielle Absorptionsmittel **BlueMoSorb Refill** wird in der Station nicht nur gelagert, sondern auch verteilt

und recycelt. Mit Hilfe von **BlueMoSorb ARP** können zum Beispiel in Werkstätten verschüttete Flüssigkeiten effizient und kosteneffektiv beseitigt werden.

VORTEILE:

- konstante Reinigungsqualität
- lösemittelfrei
- kennzeichnungsfrei
- wirkt biologisch – schont die Umwelt
- geringer Wartungsaufwand, spart Zeit und Kosten
- Verbrauchskontrolle: Dank des Siebes wird 100% der Kapazität des Absorptionsmittel genutzt
- Saugt achtmal mehr als herkömmliche Absorptionsmittel





1 SOFORTIGE REAKTION IM NOTFALL

Dank des schnellen Zugangs zu Absorptionsmitteln und Werkzeugen, ist eine effektive Behandlung von verschüttetem Material schnell möglich. Es erfolgt eine sofortige Absorption. Das Absorptionsmittel schließt die Kohlenwasserstoffe ein und verhindert eine Einsickerung in den Boden. Dadurch bleibt keine Fettschicht auf dem Boden zurück und Ihre Böden sind trocken und sicher.

2 EFFEKTIVES SIEBSYSTEM

Das Siebsystem sammelt Klumpen auf, während das wiederverwendbare Pulver in einem separaten Lagerbehälter gesammelt wird - eine effiziente Methode zur Reinigung von Flüssigkeiten. Sie haben dadurch eine Verbrauchskontrolle, denn durch das Sieb wird 100% der Kapazität des Absorptionsmittels genutzt.

3 EINFACHE HANDHABUNG DES ABSORPTIONSMITTELS

Durch die Schüttklappe ist das Absorptionsmittel einfach zugänglich und die Menge kann leicht dosiert werden. Wenn die Schüttklappe geschlossen ist, ist der Behälter vollständig abgedichtet. Der Wartungsaufwand ist sehr gering und spart somit Zeit und Geld.

BlueMoSorb Refill

- Keine Kieselerde
- Saugt alle Flüssigkeiten
- Nicht scheuerndes Pulver
- Geringer Ascheanteil



Öl – und Chemikalienbindemittel

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- Die **BlueMoSorb Matte** ist eine hochspezialisierte Aufsaugmatte zur effektiven Bindung von organischen Lösungsmitteln und insbesondere von Öl. Sie ist wasserabweisend, schwimmfähig und ideal für den Einsatz dort, wo Öl von Wasseroberflächen entfernt werden muss. Selbst auf Flüssen und Seen nimmt sie Öl zuverlässig auf. Zudem eignet sie sich hervorragend als Unterlage bei Leckagen oder unter öltropfenden Bauteilen. Dank ihres geringen Eigengewichts und ihrer hohen Saugkraft bietet sie eine wirtschaftliche Lösung zur Ölbindung.
- Die **BlueMoSorb Matte** schafft Sicherheit in Ihrem Unternehmen
- verhindert Umweltschäden
- nimmt auch tief in poröse Böden eingedrungene Flüssigkeiten durch seine Kapillarwirkung auf

Vorteile

- **Extrem saugstark für Öl**
- **Wasser abweisend**
- **schwimmfähig**
- **Flexibel einsetzbar**

Anwendung

Die **BlueMoSorb Matten** können einfach auf die Wasseroberfläche gelegt werden, um Öl aufzunehmen, oder als Unterlage (z. B. durch Zuschneiden) genutzt werden. Nach Gebrauch sind mit Öl oder Lösungsmitteln getränkte Matten als Sondermüll zu entsorgen. Zur Vorbeugung wird empfohlen, sie beim Abfüllen von Öl oder beim Öffnen von Ölleitungen als Schutzmaßnahme einzusetzen. **Hinweis:** Tenside im Wasser können die Wasseraufnahme der Matten begünstigen, da sie die ölbindenden Eigenschaften beeinflussen.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Profi Allround Reiniger mit Frischduft

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **CLA** ist ein Universalkonzentrat mit Regenwaldduft, wassermischbar und kennzeichnungsfrei, pH-neutral, biologisch abbaubar.
- Die neue und einzigartige Kombination in **CLA** bewirkt eine Kennzeichnungsfreiheit nach GHS und ermöglicht ein Reinigen aller glatten Oberflächen wie z.B. Fliesen, Laminat, Kunststoffe, Glas, etc..
- Durch die Verwendung sehr hochwertiger Duftöle in **CLA** verbreitet sich nach der Reinigung ein angenehmer und frischer Duft.
- Die hohe Konzentration der Wirkstoffe in **CLA** garantiert eine sehr sparsame Anwendung.
- Durch die stark schäumend eingestellte Rezeptur werden auch schwer zugängliche Stellen durch den Schaum sehr gut benetzt und abgereinigt.

Anwendung

Kann einfach und sparsam mit einem Sprühgerät auf die zu reinigenden Flächen aufgesprüht werden. Anschließend mit einem Tuch, Schwamm, Fensterleder abwischen.

Zur Fußboden Reinigung: einen Spritzer in das Wischwasser zugeben.

Je nach Verschmutzungsgrad und Anwendungsbereich 1:10 bis 1:500 verdünnbar.

Mischungsverhältnisse:

schwere Verschmutzungen 1:10 – 1:30

leichte Verschmutzungen 1:30 – 1:100

Glasreinigung 1:100 – 1:150

Vorteile

- streifenfreie Reinigung
- hautfreundlich und mild
- hinterlässt einen langanhaltenden Frischduft
- Inhaltsstoffe biologisch abbaubar

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Universalreiniger für gehobene Ansprüche

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **CLC** ist durch seine spezielle Wirkstoffkombination besonders für die anspruchsvolle Raumhygiene geeignet
- ist sowohl im Wohn- und Gebäudebereich, wie auch zur PKW- und LKW Reinigung bestens geeignet
- wirtschaftlich, sparsam
- biologisch abbaubares Umweltschutzprodukt
- einfache Handhabung, enthält keine Säuren oder schädliche Stoffe

Anwendung

Bei geringfügiger Verschmutzung 1 Teil mit 100 bis 500 Teilen Wasser für den täglichen Gebrauch von gestrichenen Wänden, Türen, Leder, Kunststoffoberflächen, Möbeln, Fliesen, Aluminium und Chrom verwenden.

Bei groben Verschmutzungen sowie für fettige Böden, Ölverschmutzungen, Nikotinablagerungen wird 1 Teil **CLC** mit 20 bis 50 Teilen Wasser verdünnt.

Wir empfehlen zur Verdünnung handwarmes Wasser zu verwenden

Vorteile

- angenehmer Frischeduft
- hochkonzentriert
- anwenderfreundlich

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Glanzreiniger für Glas und glatte Oberflächen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **CLF** hinterlässt keinen Blauschleier auf Glasflächen
- reinigt rückstands- und streifenfrei schonend und gründlich mit einer angenehmen frischen Duftnote
- verhindert durch seine milden Wirkstoffe auch bei oftmaliger Anwendung Oberflächen Materialangriff oder sonstige Beschädigungen
- hohes Reinigungsvermögen
- sparsam und wirtschaftlich

Anwendung

Je nach Verschmutzung mittels geeigneten Sprühgerät pur oder bis 1:4 mit Wasser verdünnt auf die zu reinigende Fläche auftragen, anschließend mit einem Trocken- oder Ledertuch abwischen.

Aufgrund seiner Vielseitigkeit ist **CLF** ein optimaler Reiniger für alle KFZ Branchen, Bus- und Taxibetriebe, Hotels, Gastronomie- und Freizeiteinrichtungen, Altenheime, Schulen, Messe- und Ladenbau, Boote, Sport- und Freizeitgeräte, Fitnessstudios etc.

Vorteile

- absolut streifenfreier Glanzreiniger
- zieht schnell ab
- auch bei Sonneneinstrahlung streifenfrei

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



CLW

Fußbodenpflege-Konzentrat

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

CLW ist eine extrem strapazierfähige, wassermischbare Kunstharzdispersion zur Pflege und Wiederauffrischung von matten, zerkratzten und abgeschliffenen Flächen. Der hochwirksame Pflegefilm schützt Oberflächen nachhaltig vor Verschleiß, Schmutz und Begehsuren, ist rutschfest und verleiht neuen Glanz. **CLW** eignet sich ideal für:

- Fußböden aus Linoleum, PVC, Gummi, Natur- und Kunststein
- Fensterbänke, Tischplatten und Kunststoffflächen
- Materialien wie Keramik, Glas, PVC und andere Kunststoffe

Anwendung

Flächen gründlich reinigen (z.B. mit CLA, CLC oder AL-AS). Danach **CLW** bis 1:10 mit Wasser verdünnt dünn auftragen. Bei der Unterhaltspflege kann **CLW** auch bis 1:30 verdünnt im Wischwasser eingesetzt werden. Bei stark angegriffenen Böden ist CLW 1:5 verdünnt mit Wasser anzuwenden.

CLW auf dem gereinigten, trockenen Boden dünn und gleichmäßig mit einem sauberen und weichem Wischmop auftragen und gut durchtrocknen lassen.

Vorteile

- langanhaltend
- glasklar
- hochkonzentriert
- verringert die Reinigungsintervalle
- verringert die Reinigungszeit
- verringert dadurch erheblich die Kosten

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Desinfektion mit Breitbandwirkung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **D-F 30** desinfiziert Oberflächen und Inventar in z.B. Krankenhäuser, Arztpraxen, Tierarztpraxen, Sonnenstudios
- dient zusätzlich zur Desinfektion von Oberflächen in der Lebensmittelbranche
- bestens geeignet zur Desinfektion nach HACCP Verfahren
- Wirkungsspektrum: unbehüllte und behüllte Viren, z.B. Polio, ECBO, Adeno, Influenza, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40,

Anwendung

WIRKUNGSSPEKTRUM

D-F 30 wirkt antibakteriell und levurozid, z. B. Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Candida albicans. **D-F 30** wirkt begrenzt viruzid behüllten Viren (Annex A), z. B. HBV, HCV, HIV, Orthomyxoviridae, Influenza-Viren, Corona-Viren wie MERS-CoV, SARS-CoV-1, SARS-Cov-2 und Filoviridae, inkl. Ebola-Virus. **D-F 30** wirkt ebenso gegen Hefepilze. D-F 30 ist nach EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 16615 und EN 14476:2013 + A2:2019 geprüft und begutachtet.

ANWENDUNG:

Anwendungsfertig durch Wischen. Einwirkzeit bis zu 5 Minuten. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets die technische Information lesen und die Kennzeichnung beachten.

BAUA-Nr. N-115347

Vorteile

- IHO-gelistet
- frei von Formaldehydabspaltern und Formaldehyd
- niedrige Anwendungskonzentration
- schneller Wirkungseintritt

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Hochwirksamer Dickschichtentferner

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **E 1** wird eingesetzt zur Entlackung von Lackierkabinen, Spritzpistolen (nicht über Nacht einwirken lassen, max. 30 Minuten)
- löst den Lack als Haut oder Schuppen ab, kann dadurch mühelos herausgefiltert werden
- die Einwirkzeit variiert je nach Lackart, bestmögliche Wirkung wird im Tauchbad erzielt
- Optimal ist der Einsatz im Tauchbad
- löst 1- und 2- Komponentenlacke, Pulverbeschichtungen, Acryl – oder Latexfarben.

Anwendung

Wichtiger Hinweis:

Nur so lange einwirken lassen, bis sich der Lack gelöst hat. Dichtungen, Kunststoffe und empfindliche Metalle können je nach Einwirkzeit angegriffen werden, immer auf Verträglichkeit prüfen (z.B. bei Aluminium).

Mit Naturborstenpinsel satt auftragen einwirken lassen. Ideal im Tauchbad, nur geeignete Behälter verwenden, möglichst Abdecksubstanz einsetzen.

Vorteile

- Extrem wirksam
- durchdringt mehrere Lackschichten
- breites Wirkungsspektrum
- lange Standzeit, wiederverwendbar
- entfernt Einbrennlacke

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Enteisungsgranulat

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- EF 50 taut durch Hitzebildung (bis ca. 55° C) bei Kontakt mit Eis und festgetretenen Schnee sicher und schnell auf. Wirkt achtmal schneller als Streusalz und verhindert das Wiedergefrieren. Zum sparsamen Gebrauch Neuschnee vor der Anwendung entfernen.
- ist auf jedem Untergrund einsetzbar. Greift Beton, Marmor, Asphalt sowie Textilböden nicht an, verursacht keine weißen Ränder. Nicht auf frischen oder schadhafte armierten Beton aufbringen
- Kann mit Streusalz, Splitt oder Sand gemischt werden
- pflanzenverträglich, grundwasserneutral (WGK 1)

Vorteile

- wirkt bis minus 50° C, Streusalz bis – 7° C
- langanhaltende Wirkung, bis zu 3 Tagen ohne erneuten Schneefall
- wirkt extrem schnell (8 mal schneller als Streusalz),
- Tauwirkung entsteht durch Hitzebildung

Anwendung

EF 50 mittels Schaufel oder Streuwagen auf die eisglatte Oberfläche aufbringen.

Sehr sparsam 10 – 40 g pro Quadratmeter

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Enteisermittel

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- EF 50 taut durch Hitzebildung bis ca. 55° C bei Kontakt Eis und festgetretenen Schnee sicher und schnell auf. Wirkt achtmal schneller als Streusalz, verhindert das Wiedergefrieren. Zum sparsamen Gebrauch Neuschnee vor der Anwendung entfernen.
- ist auf jedem Untergrund einsetzbar, kann mit Streusalz, Splitt oder Sand gemischt werden
- ist die Alternative zu anderem umweltschädigenden Streumitteln, da es sparsam in der Anwendung, pflanzenverträglich, grundwasserneutral (WGK 1) und dauerhaft wirksam ist ohne schädigende Rückstände
- Nicht auf frischen oder schadhafte armierten Beton aufbringen

Anwendung

EF 50 mittels Sprühgerät auf die eisglatte Oberfläche aufbringen.

Vorteile

- wirkt bis minus 30° C, Streusalz bis – 7° C
- langanhaltende Wirkung, bis zu 3 Tagen ohne erneuten Schneefall
- wirkt extrem schnell (8 mal schneller als Streusalz)

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Edelstahlpflegemittel mit strahlender Optik

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **ESW** ist Griffschutz und Versiegelung für Edelstahl, Aluminium, Kunststoffe und andere Oberflächen
- reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang
- bildet keine unangenehmen Dämpfe
- schützt vor schneller Wiederverschmutzung
- hinterlässt einen trockenen seidenmatten Schutzfilm

Vorteile

- trocknet sehr schnell und verleiht einen dauerhaften Griffschutz
- streifenfreier Glanz
- sparsam in der Anwendung
- griffeste Konservierung

Anwendung

Dünn und gleichmäßig mit einem fusselfreien Lappen oder Schwamm auftragen

Nicht auf feuchten Flächen auftragen

Anwendungsbereiche:

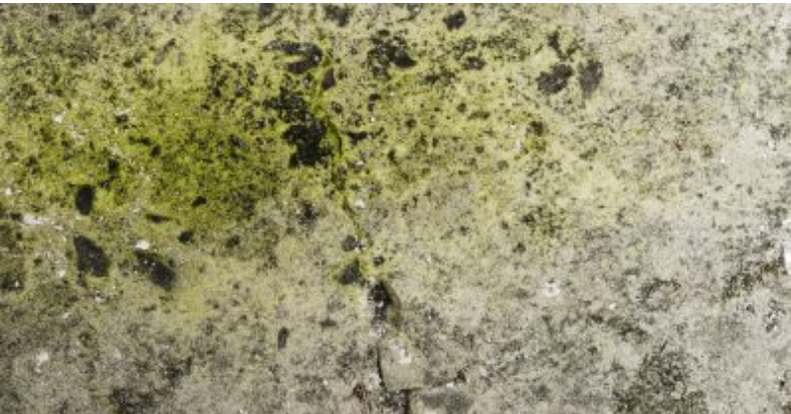
Lebensmittelverarbeitende Betriebe wie Großküchen, Hotels, Gaststätten, Metzgereien, Bäckereien, Konditoreien.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Grün- und Graubelagentferner mit aufhellender Wirkung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **FG 1** ist ein Spezialprodukt gegen Grün- und Graubelag
- wirkt bleichend und hellt Oberflächen wieder auf
- für Innen- und Außenbereiche wie z.B. Holz, Beton, Fassaden, Fliesen, Ziegeln, Fugen und vielen Kunststoffen
- im Lebensmittelbereich anwendbar wie z.B. Zerlegebrettern, Transportbändern und Gärkörben

Anwendung

FG 1 wird zur Reinigung je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:5 mit Wasser verdünnt, 5 – 10 Minuten einwirken lassen, danach mit Wasser abspülen.

Nicht auf Aluminium, Messing – oder Kupferoberflächen verwenden.

FG 1 nicht mit sauren Reinigungs- und Desinfektionsmitteln mischen!

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen Im Außenbereich auf trockenen Untergrund auftragen.

Vorteile

- wirkt aufhellend
- kraftvoll, schnell, hochkonzentriert
- für Fassaden, keine lange Wartezeiten zur Weiterbearbeitung der Fassaden
- große Zeitersparnis

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Antimikrobieller, chlorfreier Spezialreiniger mit Tiefenwirkung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **FG Chlorfrei** wirkt gegen Schimmel, Hefen, Algen und Bakterien
- ideal für Bad/WC, Duschkabinen, Fugen und Silikonfugen
- bleicht, desinfiziert und desodoriert
- **zerfällt bei Anwendung zu Wasser und Sauerstoff**

Anwendung

FG Chlorfrei wird pur bis 1:5 verwendet. Die zu behandelnden Flächen mit der hergestellten Lösung benetzen und ca. 60-120 Minuten einwirken lassen. Falls möglich anschließend gründlich mit Trinkwasser abspülen.

FG Chlorfrei nicht mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln mischen.

Kontakt mit Möbeln oder empfindlichen Gegenständen vermeiden.

Kühl und stehend lagern.

Vorteile

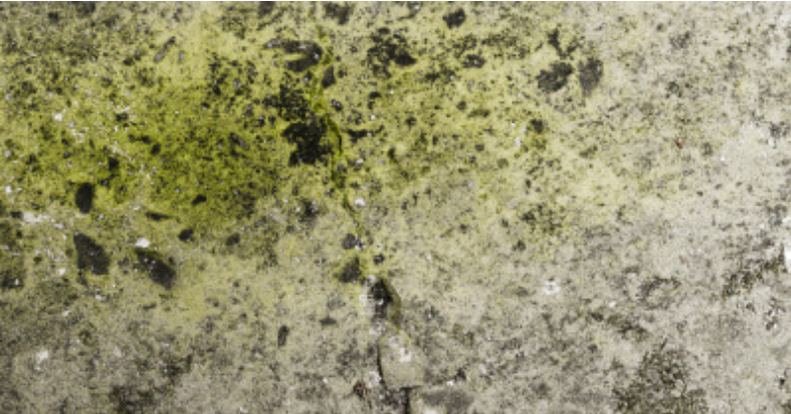
- geruchsneutral
- konzentriert, hochwirksam
- einzigartige Sofortwirkung
- **chlorfrei**

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Aktiver und nachhaltiger Grün- und Graubelagsentferner

 **MADE IN GERMANY****Beschreibung**

- Reiniger für Fassaden, Mauern und Gebäudeflächen.
- **FGA** entfernt hartnäckige Grünbeläge in kürzester Zeit ohne manuellen Aufwand oder Materialangriff.
- er wirkt selbsttätig
- für Fassaden, Mauern und Gebäudeflächen
- Einsprühen, einwirken lassen, fertig!

Anwendung

FGA sollte im Mischungsverhältnis 1:5 mit Wasser verdünnt werden. Danach kann es per Sprüher oder Gießkanne auf die Oberflächen satt aufgetragen werden. Bei starken Verunreinigungen den Vorgang nach einigen Tagen wiederholen. Ein sichtbares Ergebnis tritt je nach Wetterlage erst nach einigen Tagen ein.

Vorteile

- kein Schrubben, kein Nachspülen
- kann über den Winter eingesetzt werden
- mit Depotwirkung und
- Langzeiteffekt
- Chlor- und chloratfrei
- sehr ergiebig

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Kaltselfklebendes Polymerbitumen- Abdeckband für Risse in Asphaltbelägen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **G-Band 40** kaltselfklebendes Abdeckband für Risse in Asphaltbelägen
- ausgezeichnete Dichtungswirkung wird durch seine spezielle Rezeptur aus polymermodifiziertem Bitumen und hochwertigen Füllstoffen garantiert

Anwendung

Der Naht-/Rissbereich muss trocken und frei von losen Bestandteilen sein. Beidseitig des Bereiches ist als Voranstrich AE-BituGrund aufzutragen. Die Menge des Voranstrichs richtet sich nach dem Untergrund, dabei sollte eine Überdosierung auf jeden Fall vermieden werden. Nach dem Abtrocknen des Voranstrichs wird **G-Band 40** abgerollt und mit der Klebstoffseite mit schwachem Druck auf den Rissbereich aufgebracht und mittels Walze oder Handstampfer angedrückt. Um das Ankleben des Bandes am Arbeitsgerät zu vermeiden ist die Oberfläche mit Brechsand abzustreuen.

Hinweis: Bei Temperaturen unter +10 °C kann die Klebkraft des Bandes durch leichtes Erwärmen des Asphalttes mittels Propanflamme erhöht werden.

Vorteile

- ausgezeichnete Dichtungswirkung
- spezielle Rezeptur

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Pflasterfugenmörtel, die umweltfreundliche Lösung zur Unkrautverhinderung in Fugen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

G-F3 ist im Innen- und Außenbereich anwendbar, geeignet für Fussgänger- oder PKW Belastung

Anwendung

G-F3 ist gebrauchsfertig angemischt. Vakuumbbeutel aufschneiden, auf die zu bearbeitende Fläche schütten, mittels Besen sorgfältig in die Fugen einkehren. Optimal ist das Einspülen mit einem sanften Wasserstrahl, den Strahl nicht direkt auf die Fugen richten. Restrückstände auf der Oberfläche sofort mit einem weichen Besen diagonal zum Fugenverlauf abkehren. Nach 24 Stunden begehbar, volle Belastung nach 7 Tagen

Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten

Fugentiefe: minimal 20 mm

Fugenbreite: minimal 5 mm

Vorteile

- verhindert Unkrautdurchwuchs
- dauerhaft wasserdurchlässig
- frostbeständig
- gebrauchsfertig, vakuumverpackt, Einkomponentenmaterial, kein Anmischen notwendig

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

G- Graffiti EX Neutral

Hochwirksamer, ph-neutraler Graffitientferner

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

G-Graffiti Ex Neutral ist äußerst wirksam und gleichzeitig sehr sicher, wodurch es sich ideal für alle Einsatzbereiche eignet. Es ermöglicht die schnelle und sichere Entfernung von Graffiti, Acryl- und anderen Sprühfärbungen, Filzstift-Rückständen und Kleberesten. **G-Graffiti Ex Neutral** kann auf allen wasser- und lösemittelbeständigen Oberflächen sowie auf Fliesen, Keramik, Glas und Edelstahl angewendet werden. Sogar empfindliche Oberflächen wie Plexiglas und Kunststoff können damit behandelt werden.

Anwendung

Unverdünnt auf die zu behandelnden Flächen aufsprühen. Nach etwa einer Minute Einwirkzeit mit einer Bürste oder einem Schwamm bearbeiten. Anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen. Die Verarbeitungstemperatur sollte über 10°C liegen. Saugfähige Oberflächen wie Stein oder Betonfugen vor dem Auftragen wässern, damit die gelöste Farbe nicht eindringen kann.

Vorteile

- **pH-neutral**
- biologisch abbaubar
- gebrauchsfertig
- materialschonend
- **kein Gefahrgut**

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



G- Graffiti EX pastös

Das Spezialprodukt mit hoher Lösekraft

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

G-Graffiti EX ist ein Spezialprodukt mit hoher Lösekraft. Es eliminiert mühelos Farbanhaftungen an Wänden, wie zum Beispiel Graffiti. Ebenso entfernt werden können Klebstoff-, Lack-, Dichtungsreste, PU-Schaum, Fett und Ruß.

Vorteile

- Leistungsstark, löst selbst schwierige Rückstände
- Hohes Durchdringungsvermögen und
- schnelle Wirkung
- Haftet sogar an senkrechten Flächen

Anwendung

Vor Gebrauch schütteln. Trocken einreiben bis sich der Schmutz gelöst hat, danach mit Wasser abspülen.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Methoxyethyl Cyanacrylat Profi-Kleber, 10g Verwendung in Muster- und Modellbau, Handwerk und Industrie

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

Der Alleskönner für professionelle Verklebungen Unser Muwotec **G-2K FLEX** ist ein hochbeständiger 2K-Kleber auf Methoxyethyl Cyanacrylat-Basis, ideal für die schnelle und sichere Verbindung verschiedenster Materialien – von Metall und Gummi bis hin zu Holz und Leder. Selbst anspruchsvolle Materialien wie Acrylglas (PMMA) lassen sich damit transparent und zuverlässig verkleben. Dieser flexible Klebstoff ist perfekt für Anwendungen, bei denen unterschiedliche Wärmeausdehnungen berücksichtigt werden müssen, und eignet sich sowohl für den Modellbau als auch für industrielle Einsätze. Ein unverzichtbares Werkzeug für schnelle und dauerhafte Ergebnisse. **G-2K FLEX** – für maximale Haftung auf allen Oberflächen!

Anwendung

Verarbeitung:

- Mischungsverhältnis: 4:1
- Verarbeitungszeit ca. 1-3 Minuten
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +60°C
- Verarbeitungstemperatur: +10°C bis -25°C
- Optimale Lagerung: +2°C bis + 8°C

Vorteile

- bleibt flexibel
- schnelle Anfangshaftung
- beste Klebeeigenschaften auf vielen unterschiedlichen Materialien
- tropffrei
- extrem schlagfest
- Anwendung über Kopf und an senkrechten Stellen
- gute Materialbeständigkeit
- kein Ausblühen
- farb- und geruchslos

Technische Daten

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Enthält Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen, Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

GK 1 farblos

Biologischer Geruchsvernichter farblos

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **GK 1 farblos** vernichtet schnell und gründlich penetrante, ekelerregende Gerüche
- die Gerüche werden sofort gebunden und sind dann vom menschlichen Geruchssinn nicht mehr wahrnehmbar
- anschließend erfolgt der höchst effiziente Abbau durch die Mikroorganismen

Anwendung

Die von der Geruchsentwicklung betroffenen Oberflächen je nach Bedarf einsprühen, **GK 1 farblos** einwirken lassen, ggf. Vorgang wiederholen. Bei sehr starkem Geruch GK 1 farblos pur anwenden, ansonsten je nach Geruchsstärke bis 1:15 mit Wasser verdünnen.

GK 1 farblos findet überall dort Anwendung wo üble Gerüche (z.B. Urin, Fäkalien) entstehen. **GK 1 farblos** wird eingesetzt in Biomülltonnen, Fäulnisräumen, Parkhäusern und Tiefgaragen, lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Kläranlagen, Tierkörperbeseitigungsanlagen, Tierheimen, Bestattungsinstituten, Biogasanlagen, landwirtschaftlichen Betrieben etc.

Vorteile

- sofort wirksam
- biologisch abbaubar
- wirtschaftlich, einfache Anwendung
- ph neutral
- Kompostierbarkeit wird nicht beeinflusst

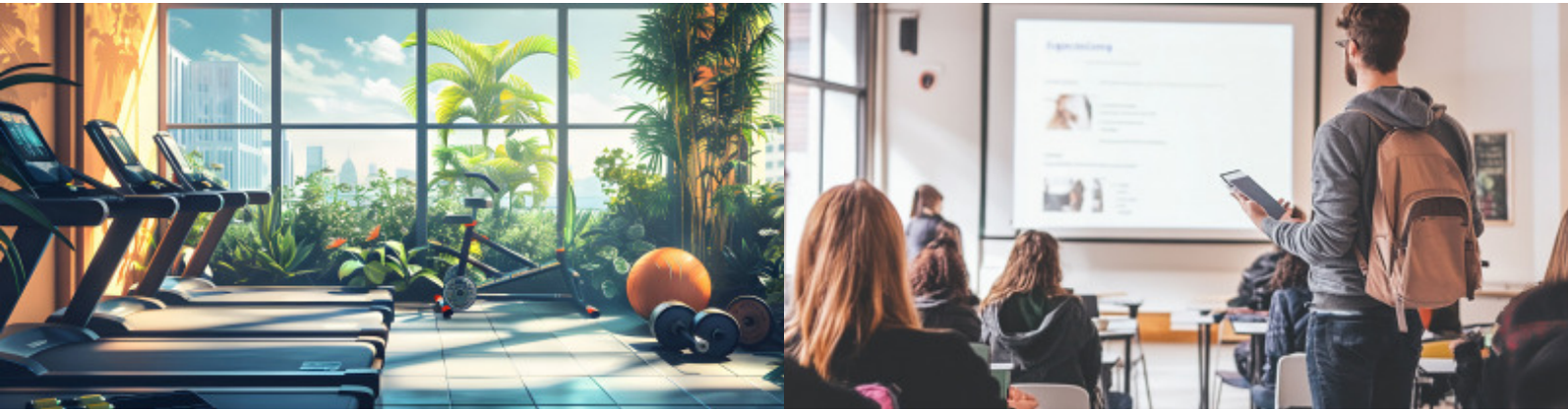
Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Intensivduftspray

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **GK 2** neutralisiert Gerüche und verbessert die Raumluft sehr ergiebig, 1 Sekunde sprühen reicht für 200 Kubikmeter
- ideal für Umkleidekabinen, Veranstaltungsräume
- für sehr große Räume geeignet
- sichere Anwendung mittels Turboventil
- für Turn- und Sporthallen, Kellerräume, Treppenhäuser, Parkhäuser, Sanitäreanlagen, Omnibusse, öffentliche Gebäude u.v.a.
- für Hausmeister, Bestattungsunternehmen, Wohnungsbaugesellschaften, Hotels, Gaststätten, Kaufhäuser, Alten- und Pflegeheime, Sportstudios, Konferenzräume etc.
- Duftnoten: **Citrus, Regenwaldduft oder Cotton Fresh**

Anwendung

Vor Gebrauch schütteln, kurzer Druck auf das Turboventil, immer zur Raummitte sprühen, Sprühstrahl nicht gegen Personen richten.

Vorteile

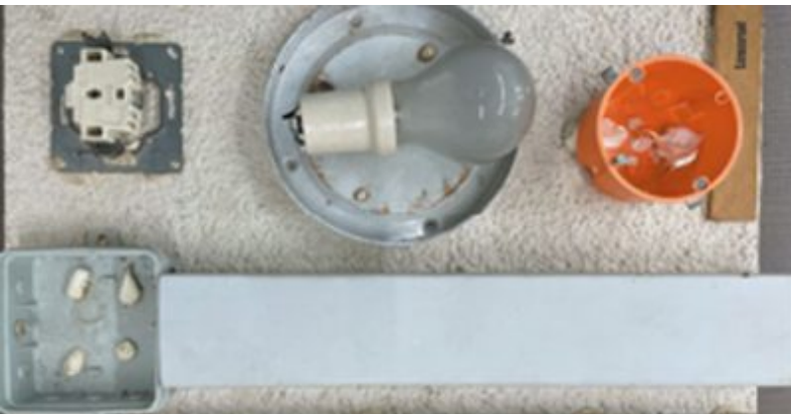
- verbessert die Luftqualität
- angenehmer, langanhaltender Duft

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Sofort haftender Montagekleber mit Extremwirkung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

Verklebung von Metallen, Holz und Kunststoffen mit- und untereinander im Dachdeckerhandwerk, Bausektor, Möbelindustrie, Containerbau, Blechverarbeitung, Apparatebau, Klimatechnik, Yacht/Bootsbau, Karosserie, Fahrzeugbau und Fensterbau. Einsetzbar in Bereichen, wo Silikon nicht zu verarbeiten ist. Ein Klebstoff, der eine noch nie dagewesene Anfangshaftung aufweist. Mit **G-MK** ist es möglich, auch schwere Teile wie Steine, Holz, Fliesen und Metalle an Decken und Wänden zu verkleben, wo herkömmliche Klebstoffe nachgeben und abrutschen.

Anwendung

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl und fettfrei sein. G-MK einseitig auftragen, Teile positionieren und fest anpressen. Die Haftung erfolgt sofort.

Hautbildung nach 10 bis 15 Minuten.

Durchhärtengeschwindigkeit 3 mm/24 Stunden.

Lagerfähig: 12 Monate.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C (kurzfristig 2-3 Std. bis +120°C).

Verarbeitungstemperatur: + 5°C bis + 40°C.

Relative Dichte [g/ml] 1,4 – 1,6

Viskosität > 20,5 mm²/s (40°C)

Selbstentzündungstemperatur [°C] 400

Vorteile

- frei von Isocyanat und Silikon
- überlackier- und überstreichbar
- schleiffähig
- dauerelastisch und universell einsetzbar
- kein Fixieren
- verwendbar für schwere Werkstoffe
- hat eine sehr hohe Anfangshaftung, Verklebung von schweren Teilen an vertikalen Stellen und Deckenmontagen

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Universelles 2-K-Epoxidharz für Grundierungen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **G-Pox** ist ein hochwertiges, lösungsmittelfreies, universell anwendbares 2-Komponenten- Epoxidharz
- wird als Grundierung, für Kratzspachtelungen oder Ausgleichsmörtel in der Sanierung und im Neubau eingesetzt
- aufgrund der niederviskosen, gut benetzungsfähigen Einstellung penetriert das Harz sehr gut in den Untergrund und ergibt somit eine hochfeste Basis für nachfolgende Beschichtungen
- dient auch als Ausbesserungsmaterial (hierzu können Sie bis zu 12 Gewichtsteile feuergetrockneten Quarzsand dazumischen)

Anwendung

Untergrund muss sauber sein. Temperatur von Boden-, Luft- und Epoxidharz sollen nicht mehr als 3 °C Differenz aufweisen und eine Verarbeitung bei unter +10 °C nicht mehr erfolgen. Basis und Härter stets im korrekten Verhältnis gründlich vermischen und mit Raket, Spachtel oder Nylonrolle auftragen. Bei starker Saugfähigkeit 2. Schicht oder satte Kratzspachtelung auftragen. Danach die frische Fläche mit trockenem Quarzsand (Körnung 0,3/0,8 mm) abstreuen. Zur Glättung des Untergrundes sowie zum kompletten Porenschluss wird vor dem Auftragen einer Beschichtung eine Kratzspachtelung aufgebracht. Diese kann mit einer Traufel, Metall oder Gummirakel aufgezogen werden. Die Konsistenz muss der Untergrundsugfähigkeit angepasst werden und so eingestellt sein, dass das Material schlagfrei verfließt.

Vorteile

- bewährte, hochwertige Grundierung
- sicher und zuverlässig
- gute Zwischenschichthaftung
- universell einsetzbar
- hydrolyse- und verseifungsbeständig
- frei von lackschädlichen Substanzen

Technische Daten

Mischungsverhältnis Gewichtsanteile A:B = 2:1
 Volumenanteile A:B = 100:54
 Verarbeitungszeit Temperatur 10 °C
 20 °C 30 °C
 Zeit 60 Min. 30 Min. 15 Min.
 Verarbeitungstemperatur Raum- und Bodentemperatur Minimum + 10 °C
 Härtingszeit/ Temperatur 10 °C 20 °C 30 °C
 Begehbarkeit Zeit 12-14 Std. 6-8 Std. 5-6 Std.
 Härtung Zeit 2-3 Tage bis zu mechanischen Beanspruchbarkeit (20 °C)
 Überarbeitbarkeit nach Härtungszeit, spätestens nach 48 Std. (20 °C)
 Verbrauch Grundierung 0,3-0,4 kg/m² / Kratzspachtelung 0,4-0,6 kg/m²
 Haltbarkeit Volle Verwendungsfähigkeit 12 Monate im verschlossenen Gebinde

2-komponentige, schnelltrocknende Reparaturmasse auf Bitumenbasis

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **G-Repair** durch spezielle Pulverkomponente besonders schnelle Trockenzeit, wasserdicht
- lösemittelfrei, dadurch keine Anlösung kritischer Untergründe
- keine Materialverluste bei Reparaturarbeiten durch verarbeiterfreundliches Kleingebinde
- kein mechanisches Rührgerät notwendig, einfach mit geeigneter Spachtel mischen
- klebt Dämmplatten auf Beton, Mauerwerk und bituminösen Untergründen
- hohe Transport- und Lagersicherheit durch innenliegende Pulverkomponente

Anwendung

G-Repair ist nach homogenem Vermischen der beiden Komponenten verarbeitungsfertig und wird mit Spachtel oder Glättkelle auf den Untergrund aufgetragen. Die Verarbeitungszeit beträgt bei einer Materialtemperatur von 20°C ca. 1 Stunde. Bei extrem hohen Sommertemperaturen tritt eine schnellere Reaktionszeit ein. **G-Repair** darf nicht bei Frost oder drohendem Regen verarbeitet werden. Die Verarbeitung sollte mit Glättkelle oder Spachtel bei Objekt- und Umgebungstemperaturen größer +5°C erfolgen. Dabei ist zu beachten dass die Verarbeitungstemperatur (Umgebungs- und Untergrundtemperatur) nicht unter + 5 °C und nicht über + 35 °C liegt. Die frische Beschichtung ist vor Regen und starker Sonneneinstrahlung zu schützen!

Vorteile

- besonders schnelle Trockenzeit
- lösemittelfrei
- keine Materialverluste
- wasserdicht
- kein mechanisches Rührgerät notwendig

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Gebrauchsfertige Kaltvergussmasse zur Rissanierung von Asphaltflächen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

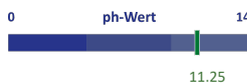
- G-RISS zur Abdichtung im Dachbau (z.B. von Flachdächern) oder zur Rissanierung von Asphaltflächen

Anwendung

Reparatur von Haar- und Netzfalten bis 5 mm Breite. Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Trennmitteln sein.
 Untergrundtemperatur/Witterung: 10° C, trocken, vor Frost schützen
 Anwendung:
 Vor der Verarbeitung gut aufrühren, langsam laufendes Rührwerk verwenden.
 Gleichmäßig aufbringen, danach hart abziehen.
 Vorgang ggf. wiederholen, mit Edelsplitt oder Sand satt abstreuen.
 Überfahrbar nach ca. 30 Minuten bei ausreichender Splittabstreuerung und je nach Witterung

Vorteile

- Verkehrsfreigabe schon nach ca. 30 Min.
- einfache Anwendung, Einkomponentenmaterial
- lösemittelfreie Bitumenreparaturmasse
- streifenfrei abziehbar, extrem elastisch
- witterungs- und UV- beständig
- verhindert teure Folgeschäden



Schüttgut zur Reparatur von tiefen Schlaglöchern

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

Unbeaufsichtigte Schlaglöcher können zu einer erheblichen Gefahr für die Verkehrssicherheit werden - und hier kommt **G-Refill** ins Spiel. Dieses vorgefertigte Material wurde als Ergänzung zu **G-S1** entwickelt und wird für die Reparatur von größeren Schlaglöchern empfohlen, die bis zu 1 m² Durchmesser und 25-60 mm Tiefe erreichen können.

Anwendung

Durch die Kombination der beiden Produkte fungiert **G-S1** als Bindemittel mit seiner starken Zusammensetzung und Haftung an der Straßenoberfläche, während **G-Refill** als Füllmaterial dient. Dieses System ermöglicht es, die einzigartigen Eigenschaften von **G-S1** auf noch mehr Arten von Reparaturen anzuwenden, wobei nur eine begrenzte Anzahl von Produkten, Werkzeugen und Geräten benötigt wird.

Vorteile

- Verpackung 20-kg-Sack
- Wiederfreigabe 20 Minuten
- Zusammensetzung Recycelte Materialien

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Easy Straßenreparatur



Beschreibung

- **G-S1 Easy Straßenreparatur** ist eine innovative Reparaturmasse zur Schnellreparatur von Rissen, Schlaglöchern und Ausbrüchen auf Beton und Asphaltoberflächen
- kann von nur 1 Person verarbeitet werden und muss nicht nachverdichtet werden
- beugt Bildung größerer Schadstellen vor
- ist nicht frostempfindlich und kann auch bei Minusgraden eingesetzt werden
- geeignet für Risse und Schlaglöcher bis max. 45 mm Tiefe und 20 cm Durchmesser

Anwendung

Der Untergrund muss sauber, trocken, frei von losen Bestandteilen und Trennmitteln sein. Den sauberen Untergrund erwärmen und damit auch die Restfeuchte entfernen. Riss bzw. Schlagloch mit **G-S1** auffüllen gutverteilen. Mit einem Gasbrenner gleichmäßig auf ca. 220 °C erhitzen, bis es aufschmilzt und eine homogene Masse ergibt, die dann in jede Ecke eindringt und die Schadstelle auffüllt. **G-S1** in tieferen Stellen lagenweise (ca. 15 mm pro Lage) einbauen. Ggf. erneut anschmelzen und weiter bis max. 45 mm auffüllen. Abschließend mit Edelsplitt abstreuen. Für tiefere Löcher oder einen schichtweisen Einbau, muss **G-S1** mit unserem unserem Produkt **G-Refill** verarbeiten werden.

Vorteile

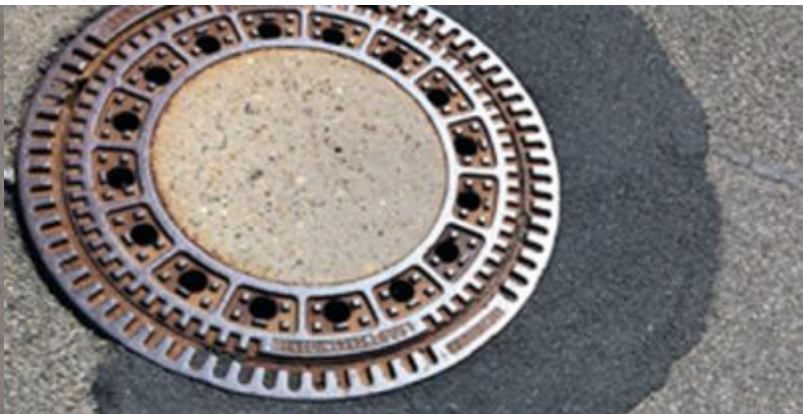
- schnelle Verarbeitung und damit Freigabe der Fahrbahn schon nach 20 Minuten
- ideal für Risse und Schlaglöcher
- für alle Jahreszeiten geeignet
- auf Asphalt und Beton einsetzbar

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

2 Komponenten Straßen-Reparaturmischgut

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **G-S2** ist optimal geeignet zur Ausbesserung von Schlaglöchern u. Kanaldeckeleinfassungen
- mischfertige Komplettpackung aus einem Beschleuniger, einem Mineralstoffgemisch und einer Polymerbitumenemulsion
- haftet auf allen Bitumen, Stein- und Betonuntergründen
- dient zum Niveaue Ausgleich bei Kanaldeckeln, Anrampungen, zur Reparatur von Dünnschichtbelägen und anderen Ausbrüchen

Anwendung

Verarbeitungszeit: 5 – 10 Minuten

Verarbeitungstemperatur: Nach temperierter Lagerung auch bei niedrigen Temperaturen (+ 5 ° C) leicht einbaubar.

Vorbereitung:

Untergrund von Staub und losen Teilen befreien, Flächenbegrenzung abkleben, Untergrund anfeuchten. Zuerst wird der Beschleuniger (kleiner Beutel) trocken in den Brechsand eingemischt. Anschließend werden, portionsweise unter Rühren, bis zu 1,5 Liter Wasser beigemischt bis die Konsistenz eines erdfeuchten Betons erreicht ist. Die Bitumenemulsion ist vor Gebrauch gut durchzuschütteln und in das vorbereitete Gemisch zu geben. Die Vermischung erfolgt mittels Kelle, Schaufel oder langsam laufendem Rührwerk bis sich eine gleichmäßig braune Färbung einstellt. Die Mischzeit sollte 1-2 Minuten nicht überschreiten. Die Reparaturmasse bleibt je nach Außentemperatur 5 bis 10 Minuten verarbeitungsfähig – es gilt, je höher die Temperaturen, desto kürzer die Verarbeitungszeit. Die Reparaturmasse wird in die vorbereitete Reparaturstelle eingefüllt und mittels Kelle oder Schaufel unter leichtem Druck glattgestrichen. Abschließend wird mit Sand abgestreut

Vorteile

- sehr kurze Abbindezeit
- kosteneinsparend
- einfache Handhabung und Anwendung,
- lösemittelfrei
- rasche Baustellenfreigabe möglich, verkehrsfest nach ca. 60 Minuten
- dünn ausziehbar, nahezu auf Null

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Spezial Kaltmischgut (reaktiv)

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **G-S3** ist gebrauchsfertig, schnellaushärtend, optimal zur Ausbesserung/Reparatur von Asphalt, Gussasphalt und Betonflächen aller Belastungsklassen
- wird verwendet zum Verschließen von Schlaglöchern, Frostaufbrüchen, verfüllen von Bohrlöchern, zum Ausgleich von Niveauunterschieden
- gute Rieselfähigkeit hilft bei der leichten Verarbeitung
- pro Arbeitsgang nicht mehr als 10 cm auffüllen
- von -15° C bis + 50°C einsetzbar, das Produkt selbst sollte eine Verarbeitungstemperatur von nicht weniger als +10° C haben, daher bei Raumtemperatur lagern

Anwendung

Lose Bestandteile, Schmutz, Wasser, Schnee oder Eis entfernen. Danach mit **G-S3** leicht über Niveau ohne Verdichtung verfüllen, anschließend mit Wasser anfeuchten (pro Eimer ca. 1 Liter Wasser) und mit Stampfer, Walze oder Rüttelplatte verdichten. Die Einbau-Schichtstärke kann in einem Arbeitsgang bis zu 5 cm betragen. Die behandelte Fläche ist sofort befahrbar. Eine Endfestigkeit wird nach ca. 24 Std. erreicht, bei kalten Temperaturen erfolgt die Aushärtung langsamer. Bei Temperaturen unter +5 °C kein Wasser zugeben. Bei starkem Frost unter -15 °C ist keine Verarbeitung möglich. Zur besseren Verarbeitung wird empfohlen, das Produkt temperiert zu lagern

Vorteile

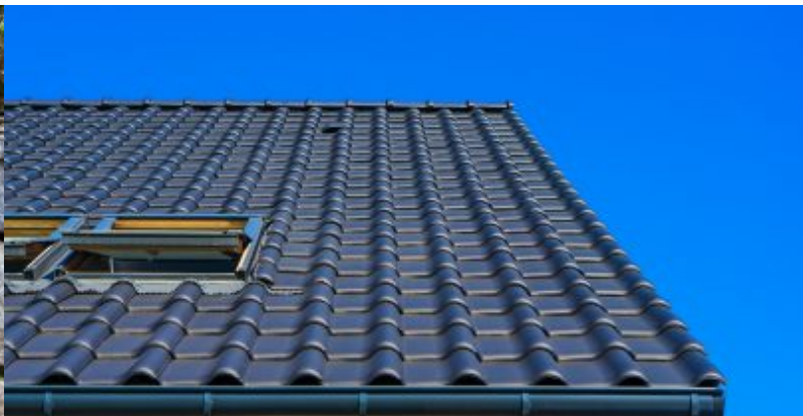
- schnellaushärtend
- kein Erwärmen, kein Anmischen notwendig
- einfache Anwendung, da kalt einsetzbar
- schnell belastbar, rasche Verkehrsfreigabe
- lösemittelfrei
- hohe Endfestigkeit

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Imprägnierungsschutz vor Algen- und Moosbefall

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **G-Schutz** ist ein kennzeichnungsfreier (gemäß CLP-Verordnung), wasserbasierender Schutz für poröse, saugfähige Oberflächen, Fassaden, Dachziegel, Mauerwerke, Kalksandstein, Naturstein, Putz, Holz, Beton und Klinker
- bewirkt eine verringerte Wasseraufnahme der porösen Oberflächen, ist dennoch Atmungsaktiv und dampfdiffusionsfähig
- das ursprüngliche optische Erscheinungsbild bleibt erhalten

Vorteile

- kennzeichnungsfrei
- schmutzabweisend, geruchsarm, gebrauchsfertig
- dampfdiffusionsfähig, verhindert Ausblühungen
- optisches Erscheinungsbild bleibt erhalten
- Schutz vor Algen-, Schimmel- und Moosbefall

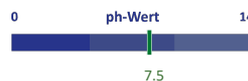
Anwendung

Oberfläche von Algen und Schmutz (z.B. durch unser Produkt FG 1) entfernen. Danach mit Wasser gründlich abspülen und trocknen lassen. G-Schutz unverdünnt zweimal auf die Oberfläche mittels Verarbeitungsgeräten (Pinsel, Walze etc.) auftragen und gut abtrocknen lassen.

Verbrauch: ca. 90 – 150 ml pro Auftrag und m².

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Grundstücksspezialreiniger für Platten und Pflasterwege auf Sauerstoffbasis

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **G-WEG** reinigt Ablagerungen, die umweltbedingt sind sowie fett- und ölhaltige Verschmutzungen auf befestigten Untergründen und dem Wetter ausgesetzten Außenanlagen
- nicht auf Pflanzen gelangen lassen!!
- wirkt pflanzenschädigend und kann zum Absterben führen

Vorteile

- hoch konzentriert
- chemisch aktiv, schnell
- verringert Arbeitsaufwand
- senkt Lohnkosten

Anwendung

Je nach Verschmutzungsgrad von bewitterten Platten und Pflasterwegen 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Mittels Gießkanne oder Sprühgerät auf trockenen Untergrund aufbringen, einwirken lassen. Mit reichlich Wasser nachspülen. Bei empfindlichen Materialien oder Naturstein vorher auf Verträglichkeit testen bzw. prüfen.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Sofort abstumpfendes, streusalzfreies Winterstreu

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **G-WS** ist ein natürliches, mineralisches Winterstremittel vulkanischen Ursprungs
- kein Eintrag von Chloriden oder anderen belastenden Stoffen in Oberflächengewässer und Grundwasser
- keine Schädigung von Pflanzen, Grünanlagen, Brückengeländern etc.
- verträglich für Tierpfoten, kein Streusalz, keine scharfen Kanten

Anwendung

G-WS ist die echte Alternative zu Splitt.
 Einfach aufbringen auf die vereiste, schneegeräumte Fläche mittels Streuwagen oder Handschaufel.
 Problematische Auffahrten, Gehwege, Treppen sind sofort nach dem Aufbringen begeh- und befahrbar.
 Der Inhalt eines Sackes(40 l) ist ausreichend für ca. 800 – 1.400 qm.

Vorteile

- extrem wirtschaftlich
- umweltverträglich, kein Streusalz (NaCl) oder andere Auftaumaterialien
- keine Folgeschäden durch Kratzer, keine Rostflecken
- keine Entsorgungskosten
- leicht wiederaufkehrbar
- wirkt sofort abstumpfend bei jeder Temperatur

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Hand-Desinfektionsgel mit Pflegekomponenten

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **H 1** bekämpft Pilze, Bakterien und behüllte Viren (wie z.B. das Coronavirus). Pflegende Inhaltsstoffe wirken dem Austrocknen der Hände entgegen und die leichte Gelstruktur verringert ein schnelles Abtropfen. Daher eignet sich das Produkt sehr gut in Bereichen mit höherer Keimbelastung, wie bei Kläranlagen, im Sanitärbereich oder in Verbindung mit Miet-Toiletten etc.
- geeignet für : Landwirtschaft, Handwerk, Bauhöfen, Speditionen, Transportunternehmen, Lebensmittel- und Küchenbereichen, Senioren- und Pflegeeinrichtungen, Schulen u.v.m

Anwendung

2-3 ml gründlich in die Hände einreiben bis die Haut trocken wird, dabei soll die Haut jedoch mindestens 30 Sekunden feucht bleiben. Bei Bedarf Vorgang mehrmals täglich wiederholen.

Inhaltsstoffe gem. INCI ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERINE, CARBOXYL-VINYLPOLYMER

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gebrauchsfertiges Desinfektionsgel

baua: Reg.-Nr. 76165, PT1 100 g enthalten: 65 g Ethanol

Vorteile

- beseitigt Pilze, Bakterien, Keime und behüllte Viren (wie z. B. das Coronavirus)
- enthält hochwertige Pflegestoffe
- kein Abtropfen zwischen den Fingern durch Gelstruktur
- hautverträgliche Rezeptur, sanfte Handhygiene ohne Wasser

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Exklusives Wasch- und Duschgel, extra mild

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **H 2** ist eine hochwertige Wasch- und Duschcreme für Haut und Haar
- die Haut wird schonend gereinigt und verleiht eine angenehme dezente Frische
- durch die Pflegesubstanzen wird die Haut aktiv gepflegt und die Schutzschicht der Haut bleibt bewahrt
- optimal für Hotel und Gastronomie, Büros, Sport- und Freizeiteinrichtungen, Schulen, Altenheime und Kindergärten

Vorteile

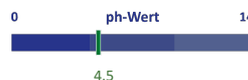
- ausgezeichnete Hautverträglichkeit, sanft, hautpflegend
- mit wundervoll seidigem Schaum
- für den gesamten Körper
- optimal als Duschgel, mit dezenter Duftnote
- intensiv, trotzdem angenehm schonend
- für Seifenspender geeignet

Anwendung

H 2 wird einfach gründlich in die feuchte Haut einmassiert. Anschließend mit Wasser abspülen und trocknen. Es verbleibt ein spürbar angenehmes Gefühl auf der Haut.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Handreiniger mit Hautschutz

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **H4 N** entfernt mühelos selbst hartnäckigste Verschmutzungen und reinigt die Haut auf sanfte Weise, selbst von starken Verunreinigungen wie Schmiere, Ruß, Fett, Öl sowie Klebstoff- und Farbresten.
- Es ist ideal für Werkstätten, Handwerks- und Industriebetriebe, Druckereien, Bauhöfe, Straßenmeistereien, Flussmeistereien, Forstbetriebe sowie die Holzverarbeitung geeignet.

Anwendung

Etwa drei Gramm in den leicht angefeuchteten Händen gleichmäßig verteilen, bis der Schmutz gut gelöst ist, gut mit Wasser abspülen. Anschließend gut trocknen.

Vorteile

- entfernt mühelos schwierigste Verschmutzungen
- hoher Pflege- und Rückfettungseffekt
- sparsamer Verbrauch
- verstopft keine Abflüsse, biologisch abbaubar
- pH-hautneutral, alkali-, seifen- und **sandfrei**
- enthält natürliche Rückfetter
- **microplastic frei**

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Silikonfreier, Hautschutz

 **MADE IN GERMANY**

Beschreibung

- **H5** bietet einen langanhaltenden und sicheren Schutz für die Haut vor Lösungsmitteln, Farben, Kühlschmiermitteln und Ölen.
- Der Feuchtigkeitsgehalt der Haut wird ausgeglichen, wodurch rissige und trockene Haut vermieden wird.
- Besonders geeignet für empfindliche Hände.

Anwendung

Vor der Arbeit gründlich in die Hände einmassieren, Nagelbetten gründlich bedecken

Vorteile

- lösemittelbeständig
- atmungsaktive Haut
- lang anhaltende Schutzwirkung, wasserfest
- sehr sparsam im Verbrauch
- zieht schnell ein, silikonfrei
- dermatologisch geprüft
- wirkt kälteschützend

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Hautpflegelotion

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **H 6** Bestandteile schützen die Haut vor Austrocknen und Verspröden
- **H 6** ist optimal für stark beanspruchte Haut, welche durch häufiges Waschen oder den mehrfachen Gebrauch von Händedesinfektionsmitteln geschädigt wurde

Anwendung

Einfach in ausreichender Menge gründlich in die Haut einreiben.

Vorteile

- zieht schnell ein, pflegt empfindliche und beanspruchte Haut
- dermatologisch getestet, silikonölfrei
- regeneriert die Haut
- spendet Feuchtigkeit, schützt vor Austrocknen
- bildet einen nicht fettenden Schutzfilm

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Exklusives Schaumseife, extra mild

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

H 7 ist eine hochwertige Schaumseife für die Haut. Die Haut wird gepflegt und verleiht eine angenehme dezente Frische. Durch die Pflegesubstanzen wird die Haut gepflegt und die Schutzschicht der Haut bleibt bewahrt.

Vorteile

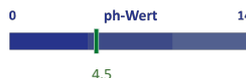
- sparsamer Verbrauch
- mit Rückfettung
- für leichte Verschmutzungen
- enthält spezielle kosmetische Lösemittel

Anwendung

H 7 wird einfach gründlich in die feuchte Haut einmassiert. Anschließend mit Wasser abspülen und trocknen. Es verbleibt ein spürbar angenehmes Gefühl auf der Haut.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Handreiniger für extremste Verschmutzungen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **H 8 Spezial** entfernt mühelos schwierigste Verschmutzungen, wie zum Beispiel: Farben, Lacke, PU-Schaum, Harze, Klebstoffe, Graphit, Fett und Ruß

Anwendung

Vor Gebrauch schütteln.
Trocken einreiben, bis sich der Schmutz gelöst hat. Danach mit Wasser abspülen.

Vorteile

- sparsamer Verbrauch
- mit Rückfettung
- extrem hoher Reinigungseffekt
- enthält spezielle kosmetische Lösemitte

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Lösemittelfreies Schädlingsbekämpfungsmittel

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **I 1** beseitigt schnell Kakerlaken, Ameisen, Silberfische, Spinnen, Flöhe, Schaben, Fliegen, Mücken und Schädlinge
- kann durch den schwachen Eigengeruch in Gegenwart von Personen und Haustieren sowie abgedeckten Lebensmittel verwendet werden
- hat eine um ein Vielfaches höhere abtötende Wirkung als herkömmliche, bisher verwandte Pyrethrum Produkte

Anwendung

Auf alle befallene, belaufende und verdächtigende Stellen, wie Ritzen, Fugen, Hohlräume und dunkle Ecken aus kurzer Entfernung aufsprühen.

Erfasst durch die Langzeitwirkung auch später ausgeschlüpfte, zugewanderte oder eingeschleppte Schädlinge.

Verbrauch: ca. 20 – 100 ml/ Quadratmeter

Nicht auf Lebensmittel sprühen, Sprühnebel nicht einatmen, Hautkontakt vermeiden. Kochgeräte offenes Geschirr etc. vor Gebrauch abwaschen. Über 5 ° C lagern.

Vorteile

- gebrauchsfertig
- neue Wirkstoffkombination
- Langzeitwirkung
- registriert bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- starker Heraustreibeeffekt

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Zecken- und Insektenschutzspray

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- I 2 gewährleistet eine sichere Abwehr von Zecken, Stechfliegen, Mücken, Moskitos und Bremsen
- bietet einen langanhaltenden Schutz
- sehr gute Hautverträglichkeit
- geeignet für Kinder ab 3 Jahren

Anwendung

Die zu schützenden Stellen lückenlos und gleichmäßig einsprühen. Bei Anwendung im Gesicht I 2 zuerst in die Hände sprühen und dann im Gesicht verteilen. Bei Anwendung von Sonnenschutzmitteln als oberste Schicht auftragen.

Bei Kontakt mit Wasser, starkem Schwitzen kann die Wirkdauer verkürzt sein, dann erneut auftragen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Vorteile

- hautverträglich, trotzdem hochwirksam
- angenehmer Geruch
- sichere Abwehr von Zecken, Insekten,
- Stechfliegen, Pferdebremsen
- tropentauglich



PKW und LKW Reiniger, Insektenlöser

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **K 1** wird in LKW- und PKW Waschstraßen zum Reinigen von Lacken, Scheiben, Planen sowie hartnäckigen Insektenverunreinigungen eingesetzt
- enthält speziellen Eiweißlöser und entfernt auch bereits angetrocknete Insekten
- auch manuell gut einsetzbar
- greift Lack und Kunststoff nicht an

Anwendung

K 1 je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser im Verhältnis 1:20 bis 1:100 verdünnen und mit Lanze, Hand-Drucksprüher oder Hochdruckgerät auftragen.

Nach kurzer Einwirkzeit mittels HD-Gerät, starkem Wasserdruck oder Waschbürste nachbehandeln und gründlich abspülen.

Hinweis:

Nicht auf heißem Lack oder unter starker Sonneneinstrahlung anwenden. Ggf. Oberflächen vor Anwendung mit kaltem Wasser abkühlen. Nach der Reinigung stets gründlich mit klarem Wasser abspülen, damit keine Schleierbildung erfolgt.

Vorteile

- kraftvoll aber schonend in der Wirkung
- hervorragendes Schaumverhalten
- mit Pflegesubstanzen und Rückfettung
- mit antistatischer Wirkung

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Autowasch- und Lackpflegemittel

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **K 2** gibt Ihrem Fahrzeug ein gepflegtes Aussehen und lässt Lack, Glas, Chrom- und Kunststoffteile streifenfrei glänzen.
- verursacht keine Schlierenbildung auf dunklen Lacken.
- spart Zeit und Geld und ist gleich wirksam bei allen Temperaturbereichen. **K 2** lässt die Fahrzeuglacke im ursprünglichen Glanz erstrahlen.
- schmutzlösend
- umweltfreundlich gemäß Ö – Norm 51

Anwendung

K 2 kann mit Schwamm, Bürste oder in Waschanlagen in einer Verdünnung von 1:50 bis 1:100 mit Wasser eingesetzt werden.

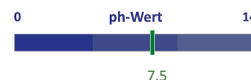
Ebenso ist ein Einsatz mit Handdrucksprüngeräten möglich

Vorteile

- ausgezeichneter Lackschutz
- angenehmer Geruch
- streifenfreie Abtrocknung

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Neuzeitlicher Glanzreiniger für LKW`s

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **K 3** wird besonders in Speditions- und Fuhrunternehmen zum Reinigen von LKW`s und Planen eingesetzt.
- wirkt stärksten statischen Aufladungen der Planen entgegen und ersetzt so oftmals die sonst notwendige mechanische Bearbeitung.
- umweltverträglich, biologisch abbaubar
- sicher in der Anwendung
- mit Nanotechnologie

Anwendung

Wird als Vorsprühreiniger im Verhältnis 1:5 bis 1:20 mit Wasser angewendet. Die Nachbehandlung erfolgt mittels HD Geräten oder mechanisch. Als HD Reiniger pur aus dem Behälter ansaugen und Wasser zudosieren, Konzentration im Reinigungsstrahl 0,2 % bis 1 %. Anschließend mit Wasser abspülen.

Von unten nach oben arbeiten.
Nicht auf sonnenheißen Lacken anwenden.

Vorteile

- selbsttrocknend, bildet keine Wasserflecken
- lackfreundlich, antistatisch
- durchbricht selbst statisch anhaftende Verunreinigungen
- wirtschaftlich

Technische Daten

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Felgenreiniger mit Polymertechnologie

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **K 4** eignet sich bestens zum Reinigen von versiegelten und beschichteten Felgen, dies erfolgt durch die neue Polymertechnologie in einem Arbeitsgang
- findet aufgrund seines angenehmen Geruchs und seiner außergewöhnlichen Reinigungswirkung ideale Anwendung in Waschhallen, Werkstätten, Speditionen, Omnibusbetrieben, KFZ Betrieben, öffentlichen Verkehrsunternehmen
- auch für Alcoa Dura-Bright Felgen geeignet

Anwendung

Gebrauchsfertig, zu reinigende Teile mittels Sprühgerät einsprühen, nach kurzer Einwirkzeit (ca. 1 Minute) mit klarem Wasser abspülen.

Bei extremen Verschmutzungen mit weicher Bürste leicht nacharbeiten.

NICHT für hochglanzpolierte, unlackierte Aluminiumfelgen verwenden!

NICHT auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor, Kalkstein, Terrazzo einsetzen.

Vorteile

- universell einsetzbar
- kurze Einwirkzeit
- löst schwerste Verschmutzungen
- schnell und sicher
- materialschonend

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Biologisch abbaubarer Flüssigeteiser

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **K 5** wirkt nur bis -40°C und beugt erneuter Eis- und Glättebildung vor
- taut vereiste Fahrzeugscheiben, Schlösser, LKW-Bordwände, Ladepritschen, bewegliche Teile wie Führungen und Gelenke bei Gleisanlagen, Förderbändern, Ketten und Rollen blitzschnell auf
- ist für alle KFZ-Betriebe und alle Fahrzeugarten geeignet, ebenso vielseitig einsetzbar in Handwerks- und Industriebetrieben

Anwendung

Mit geeignetem Sprühgerät gleichmäßig aufsprühen und einwirken lassen.
 Bei Bedarf das lose Eis/Wassergemisch von Oberflächen abschleifen. Losen Schnee vorweg abfegen.
 Der Verbrauch ist abhängig von der Außentemperatur, der Eis- und Schneemenge und dem Untergrund.
 Nicht verwenden auf Gehwegen, Treppen und Rampen.
 Frontscheiben an Fahrzeugen bei Bedarf mit Scheibenwaschanlage nachreinigen

Vorteile

- schnellwirkend
- kein Materialangriff
- schützt vor Wiedervereisung
- optimal für Fahrzeugscheiben, auch für Xenon – Scheinwerfer geeignet

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Nass-Sprühöl, Dewatering-Fluid mit Korrosionsschutz

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **K 6** ist ein universelles dünnflüssiges Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften
- bildet einen lang anhaltenden Rostschutz für zwischengelagerte oder transportierte Metalle
- kann nach der Reinigung von Fahrzeugen direkt aufgesprüht werden

Anwendung

Wird durch Pinseln, Sprühen oder Tauchen aufgebracht, Tauchzeit ca. 20 Sekunden.

Nach dem Verdampfen des Lösemittels bildet sich ein mikroskopisch feiner Film, der einen Korrosionsschutz auf allen Metallteilen von ca. 3 Monaten bei Innenlagerung bietet.

Kann nach der Wagenwäsche auf das Fahrgestell aufgesprüht werden, gelangt durch seine Kriechfähigkeit selbst an schwer zugängliche Stellen. Geeignet zur Schmierung von Federn und Scharnieren.

Vorteile

- hohe Kriechfähigkeit, wasserverdrängend
- demulgierend
- fleckenlos, dünnflüssig
- hohe Materialverträglichkeit
- kann auf feuchte Oberflächen aufgetragen werden

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Langzeit-Korrosionsschutz

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **K7 N** ist ein Langzeit-Konservierungs- und Korrosionsschutzmittel mit hoher Materialverträglichkeit auf Basis einer lösemittelhaltigen Wachsdispersion
- dient als universeller Winter-, Transport- und Lagerungsschutz blanker Metallflächen an Winterdienst- und anderen Fahrzeugen, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Geräten, Gebäuden

Anwendung

Produkt vor Gebrauch homogen aufrühren und gleichmäßig aufsprühen. Empfohlen mit Becherpistole mit Luft-Zerstäubung (2-5 bar) oder anderen geeigneten Drucksprühgeräten. Es soll eine Trockenschichtstärke von 20 – 50 µm erreicht werden. Danach ausreichend lange an der Luft oder bei ca. 10 Min./60 °C beschleunigt trocknen lassen. Die Schutzwirkung hält je nach äußeren Einwirkungen bis zu 3 Jahre an. Die Lagerfähigkeit im geschlossenen Gebinde beträgt bei Temperaturen von +10 °C bis +30 °C mindestens 24 Monate. Vor Behandlung lösemittellempfindlicher Oberflächen Verträglichkeit testen.

Vorteile

- universeller Winter-, Transport-, Korrosions- und Lagerungsschutz
- schützt vor Streusalz, Dünger, Seewasser
- schnell trocknend, transparent und griffest
- temperaturbeständig bis ca 90 °C

Technische Daten

Siedebeginn und Siedebereich: 140,0 °C
 Flammpunkt: 27,0 °C DIN EN ISO 2719 (PM)
 Zündtemperatur: 250,00 °C
 Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
 Explosionsgrenzen:
 Untere: 0,60 Vol %
 Obere: 6,50 Vol %
 Dampfdruck: bei 20,00 °C 3,0000 hPa
 Dichte: 0,7750 g/cm³ 15°C
 Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Frostschutz- und Scheibenreinigungskonzentrat Winter

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **K 75** ist ein Scheibenreiniger gegen Straßenverschmutzungen mit integriertem Frostschutz für die Sommer oder Wintermonate
- verhindert Düsenvereisung
- interlässt keinerlei Rückstände auf Fahrzeugscheiben und -lacken

Anwendung

Mischungsverhältnis im Winter:

Konzentrat/Wasser Frostschutz

Pur – 75° C

1 / 1 – 34° C

1 / 2 – 20° C

1 / 3 – 12°

Vorteile

- geeignet für Polycarbonat (Xenon- Licht)
- **reinigt ohne Schmierfilm**
- wirksam auch bei extrem tiefen Temperaturen
- biologisch abbaubar

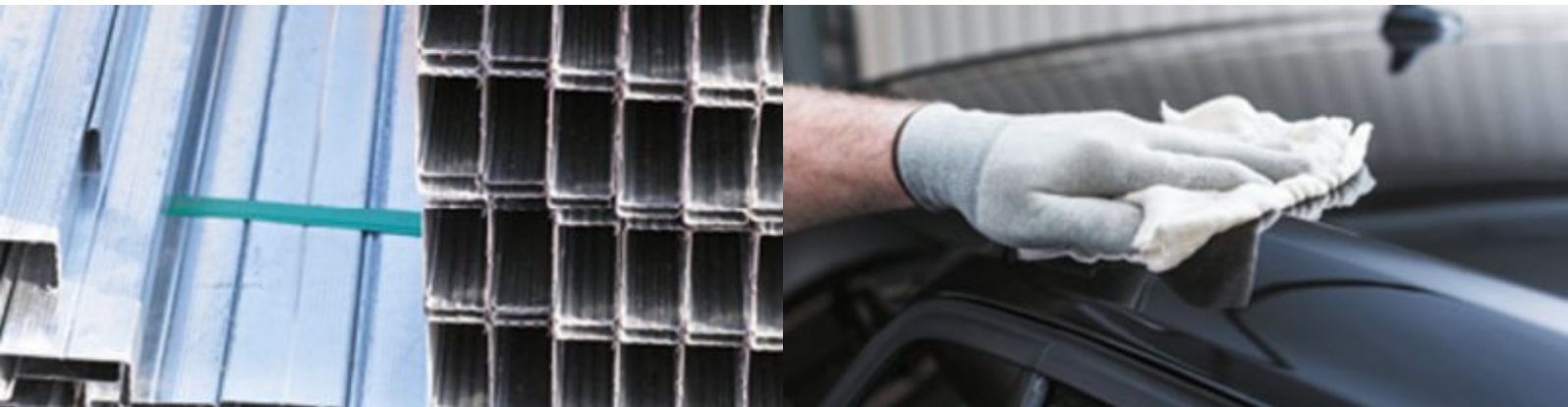
Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Hochwertiger Sicherheits-Kaltentfetter

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **L 30** entfernt schnell und zuverlässig Fette, Wachse, Öle, Schmiere, und weitere Verschmutzungen von Geräten, Metall- oder Kunststoffteilen, Maschinen und Werkzeugen
- ist bestens geeignet für Abfüll- oder Verpackungsanlagen, Drucktücher oder -platten, Bremstrommeln, Walzen, mechanische Bauteile, Druckerpressen hochwirksam, vielseitig einsetzbar
- ohne chlorierte oder aromatische Lösungsmittel
- ist weder toxisch noch reizend

Anwendung

Mittels geeignetem Sprühgerät, mit Lappen, Pinsel, in Ultraschallgeräten oder im Tauchbad einsetzbar. Die gereinigten Teile mit einem Tuch abwischen, mit Druckluft trocknen oder ganz einfach abtrocknen lassen.

Vorteile

- schnelle Abtrocknung
- CKW und FCKW frei
- einfache Anwendung

Technische Daten

Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) 141 – 175 °C
 Flammpunkt : 28 °C DIN 51755 Teil 1
 Selbstentzündungstemperatur : 245 °C DIN 51794
 Untere Explosionsgrenze : 0,6 Vol-%
 Obere Explosionsgrenze : 8 Vol-%
 Dampfdruck : (20 °C) ca. 10 hPa
 Dichte : (20 °C) ca. 0,75 g/cm³ DIN 51757

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Spezialreiniger

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **LC 1** kann angewendet werden auf Oberflächen wie Metall, Glas, Kunststoff, Fliesen, Kacheln, Emaille, Porzellan usw.
- beseitigt Klebstoffe, Leim, Silikonrückstände, Gummiabrieb, Harze, Schmierstoffe, Öle, Fette etc.
- entfernt Farbe, Kleber, Kugelschreiber Bleistiftstriche uvm.
- vielseitig einsetzbar

Anwendung

Aufsprühen und nachwischen. Bei empfindlichen Flächen und Materialien, wie z.B. Gummi, Kunststoffteilen vor Gebrauch an einer unauffälligen Stelle testen.

Anwender und Anwendungsbereiche:

LC 1 findet Anwendung in öffentlichen Einrichtungen, Gebäuden, Schulen, Bahnhöfen, Umkleidekabinen, Turn- und Sporthallen, Schwimmbädern
 Optimal für Schreinereien, Hausmeistereien, im Laden-Innen- und Messebau, Druckereien, öffentlichen Verkehrsmitteln, Omnibusbetrieben, Bauhöfen, Straßen- und Flussmeistereien etc.

Vorteile

- frei von FCKW's, CKW's, Aromaten
- angenehmer Citrusduft
- verdunstet schnell und rückstandsfrei

Technische Daten

Erstarrungspunkt : (1013 hPa) -80 °C
 Siedebeginn und Siedebereich : (1013 hPa) ca. 75 °C
 Flammpunkt : ca. 12 °C
 Untere Explosionsgrenze : 2 Vol-%
 Obere Explosionsgrenze : 12 Vol-%
 Dampfdruck : (20 °C) ca. 22 hPa
 Dichte : (20 °C) ca. 0,8 g/cm³
 pH-Wert : nicht anwendbar
 Auslaufzeit : (20 °C) ca. 19 s DIN-Becher 4 mm
 Maximaler VOC-Gehalt (EG) : 100 Gew-%
 Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz) : 100 Gew-%

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Hochwirksamer Schnellentfetter

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **LS 3** ist ein optimaler Schnellentfetter zum Reinigen und Entfetten von Metallen, Werkzeugen, Keramik, Glas, Maschinenteilen, Präzisionsgeräte und vielen Kunststoffoberflächen
- hat ausgezeichnete Löseeigenschaften gegenüber Fetten, Ölen, Wachsen, Klebern, Bitumen, Silikonrückständen, Filzstiften etc.
- ideal zur Vorbehandlung von Lackier- und Klebearbeiten

Anwendung

LS 3 einfach aufsprühen und abwischen.
Kann im Tauch-, Sprüh-, oder Wischverfahren eingesetzt werden.

Flammpunkt: – 12 ° C

Vorteile

- rückstandsfreie Abtrocknung
- schnelle Verdunstung, dadurch
- Zeitersparnis
- schnelle, einfache Handhabung
- hohe Materialverträglichkeit
- optimale Reinigungskraft

Technische Daten

Siedebeginn und Siedebereich (1013 hPa) 55 – 95°C

Flammpunkt : -18 °C DIN 51755 Teil 1

Selbstentzündungstemperatur : 295 °C DIN 51794

Untere Explosionsgrenze : 1 Vol-%

Obere Explosionsgrenze : 13 Vol-%

Dampfdruck : (20 °C) 247 hPa

Dichte : (20 °C) 0,716 g/cm³ DIN 51757

Wasserlöslichkeit : (20 °C) teilweise mischbar

Maximaler VOC-Gehalt (EG) : 100 Gew-% 1999/13/EG

VOC-Wert : 716 g/l 2004/42/EG

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Bitumen- und Asphaltlöser

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

L-BituClean (Bitumen- und Asphaltlöser) ist ein spezielles Lösemittelgemisch mit starker Lösekraft zur schnellen und gründlichen Entfernung von Bitumen- und Asphaltverschmutzungen an Fahrzeugen, Maschinen, Geräten und für alle lösemittelbeständigen Oberflächen (auch Stein) sowie für Arbeitsmittel (Werkzeuge, Schaufeln etc.).

Anwendung

Unverdünnt (mit lösemittelbeständigem Sprüher) auf die verschmutzten Flächen aufsprühen oder mittels Pinsel oder Lappen auftragen und je nach Schmutzstärke kurz einwirken lassen. Die schnelle Wirkung löst den Schmutzbelag (Bitumenschicht etc.) sofort an.

Der gelöste Schmutz wird dann mit Wasser bzw. einem Hochdruckgerät abgespült/abgespritzt. Schaufeln, Werkzeuge oder andere Arbeitsmittel in einem Bad mit unverdünntem L-BituClean einweichen und anschließend gründlich abspülen.

Weitere Nachbehandlung ist nicht erforderlich.

Vorteile

- Schnelle und unkomplizierte Entfernung der Verschmutzungen
- dealer Werkzeug- und Gerätereiner
- Speziell entwickelt für Nutzfahrzeuge aller Art
- Löst Teer, Bitumen, Schmierstoffe, Fette, Öle und Umweltschmutz aller Art

Technische Daten

Siedebeginn und Siedebereich (1013 hPa) 141 – 175°C

Flammpunkt : 28°C DIN 51755 Teil 1

Selbstentzündungstemperatur : 245°C DIN 51794

Untere Explosionsgrenze : 0,6 Vol-%

Obere Explosionsgrenze : 8 Vol-%

Dampfdruck : (20 °C) ca. 10 hPa

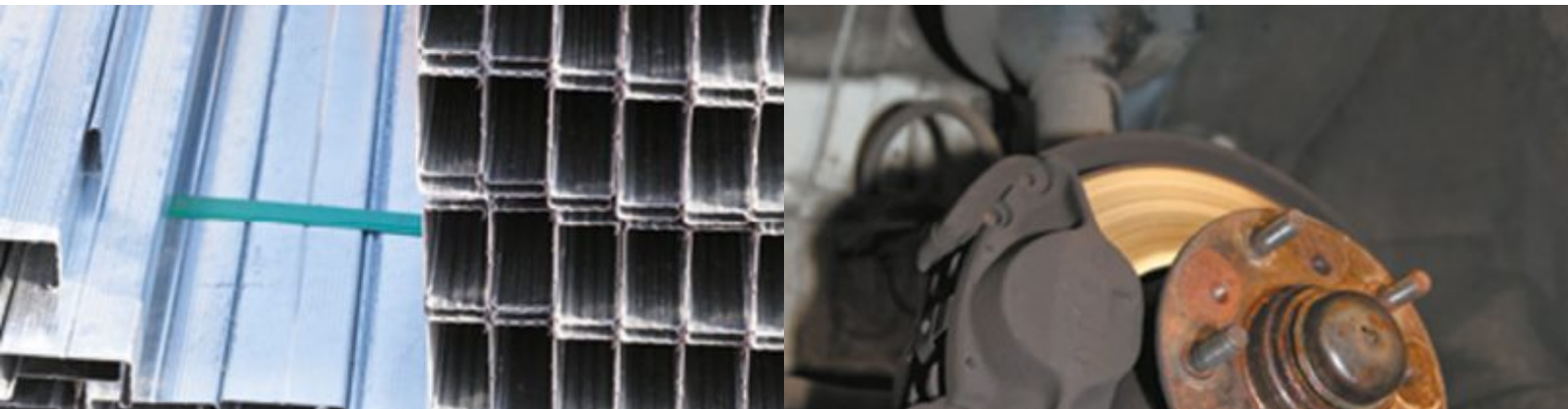
Dichte : (20 °C) ca. 0,75 g/cm³ DIN 51757

Wasserlöslichkeit : (20 °C) praktisch unlöslich

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Reinigung und Entfettung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **L-CleanExtra** entfernt Fette, Öle, Klebstoffrückstände, Harze, schmierige Verunreinigungen u.v.m
- ist auf allen lösemittelbeständigen Oberflächen einsetzbar
- sehr gut geeignet zur Endreinigung vor dem Lackieren, Kleben oder Aufziehen von Folien
- bewirkt schnelle Trocknungszeit

Vorteile

- hohe Lösekraft
- vielseitig einsetzbar
- schnell trocknend

Anwendung

Verschmutzte Oberflächen können im Sprüh-, Wisch- oder Tauchverfahren gereinigt werden. Sollte eine Behandlung mit Lappen nicht ausreichen, können kratzunempfindliche Flächen auch mit Bürsten gereinigt werden.

Bei Gummi- und Kunststoffkomponenten Verträglichkeit testen. Nicht empfohlen für Acrylkunststoff.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Endreiniger vor der (Fahrzeug-) Lackierung

 **MADE IN GERMANY****Beschreibung**

- **ML 1** entfernt Fingerabdrücke, Salze und andere Verunreinigungen
- enthält keine störenden Tenside
- wirkt antistatisch auf den gereinigten Flächen
- kann mit VE- Wasser verdünnt werden
- ist ein Spezialprodukt zur abschließenden Reinigung unmittelbar vor dem Lackiervorgang oder der Beklebung

Vorteile

- zwei Arbeitsgänge in einem
- einfach und sicher in der Handhabung
- wasserverdünnbar, daher wirtschaftlich
- spart Zeit und Geld

Anwendung

Mit getränktem Tuch auftragen und mit einem sauberen, trockenen Tuch wieder aufnehmen bzw. nacharbeiten.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Reinigungskonzentrat für Fassaden, Wände

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **ML 2** löst Verschmutzungen durch Umweltschmutz, Öle, Fette, Wachse von allen abwaschbaren Flächen, insbesondere von Fassaden und Wänden mittels Hochdruckreiniger
- lässt sich als Anlauger und Tapetenablösereinsätzen

Vorteile

- kraftvoll, hochkonzentriert, wirtschaftlich
- optimal als Anlauger geeignet
- enthaltene Tenside sind biologisch abbaubar
- schaumarm, unbrennbar
- universell einsetzbar, schaumarm bis 36 ° C, darüber Schaumfrei

Anwendung

Dosierung:

als Anlauger: 1:1 bis 1:5

Grundreinigung: 1:5 bis 1:10

Hochdruckreiniger: 1:50 bis 1:100

ML 2 wie oben angegeben dosieren. Nach der Anwendung gründlich mit Wasser abspülen.

Hochwertige und intakte Lacke, Gummi, Fliesen und Beton werden bei sachgerechter Anwendung nicht angegriffen.

Aluminium und alkalienempfindliche Flächen können je nach Konzentration und Einwirkzeit angegriffen werden.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Reinigungskonzentrat für Fassaden, Wände

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **ML 3** entfernt mühelos mineralische Ablagerungen von Putz und Armierungskleber von Putzmaschinen, Kellen, Pflastersteinen, Asphalt, Fensterbänken etc.
- eignet sich zur Entfernung von Ausblühungen(Klinker), Rost- und Ölflecken, Eisensulfatrückständen und mehr

Vorteile

- löst mineralische Ablagerungen
- einfache Handhabung
- entfernt Verputzreste
- optimal in der Leistung

Anwendung

Je nach Stärke der Ablagerungen ein Teil **ML 3** mit bis zu 20 Teilen Wasser verdünnen.

Kann im Sprüh-, Tauch- und Spülverfahrenangewendet werden.

Produkt nicht vernebeln.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Automatisches Raumduftspendersystem

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **Momo Base** neutralisiert Gerüche und verbessert die Raumluft in einem bestimmten Zeitintervall automatisch
- ideal für Umkleidekabinen, Veranstaltungsräume
- für Turn- und Sporthallen, Kellerräume, Treppenhäuser, Parkhäuser, Sanitäranlagen, Omnibusse, öffentliche Gebäude u.v.a.
- für Hausmeister, Bestattungsunternehmen, Wohnungsbaugesellschaften, Hotels, Gaststätten, Kaufhäuser, Alten- und Pflegeheime, Sportstudios, Konferenzräume etc.
- Erhältliche Duftstreifen: **Zitronenblüte (Gelb), Waldduft (Grün), Tropic (Orange), Meeresbrise (blau)**

Eigenschaften der Nachfüllstreifen - Verdunstung durch mikroporöse Membrane - 12 g flüssiger Duft in 6 Duftkammern - 1 Streifen reicht für ca. 60 Tage

Anwendung

- Schutzfolie vom Duftstreifen abziehen.
- Duftstreifen mit den Kammern nach außen zusammenrollen und in den Plastikbehälter der MuWo Base stecken.
- Zwei AA-Batterien in den Plastikbehälter einsetzen (Pluspol nach unten).
- Plastikbehälter in den Deckel des Duftspenders stecken und wieder einhängen.
- Geeignet für Räume bis 20 m³.

Vorteile

- Einfach zu bedienen
- Einfache Installation: Kein Bohren, kein Schrauben, keine Steckdose nötig
- Kompaktes und ansprechendes Design
- Zuverlässige Duftabgabe rund um die Uhr
- Verdampfung ohne Spray, keine Fleckenbildung
- Gleichmäßige Duftverteilung für etwa 60 Tage
- Duftintensität ist einstellbar
- Batteriekontrollleuchte vorhanden, Batterien sind inklusive

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Universell einsetzbare Polierpaste

 **MADE IN GERMANY**

Beschreibung

- **MP 150** poliert und reinigt alle Metalle Nirosta, Edelstahl, Aluminium, Chrom, Kupfer, Messing, Nickel, Silber und vielem mehr ohne Kratzerbildung
- wird eingesetzt in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben, in der Gastronomie, Küchen, Metzgereien, Großküchen, Bäckereien, Brauereien, Molkereien; Getränkeherstellung, Schulen, Kindergärten, in der Landwirtschaft uvm.
- erzeugt einen schlierenfreien Hochglanz, die Polierarbeit entfällt und es bilden sich keine Wasserflecken mehr.

Anwendung

Mittels nassem Schwamm (kaltes Wasser verwenden) durch gleichmäßiges Reiben auftragen und bearbeiten.
Die bearbeitete Fläche danach mit einem Fensterleder oder geeignetem Tuch trocken reiben.

Vorteile

- mit Hochglanzeffekt
- vielseitig einsetzbar
- für alle Metalloberflächen geeignet wirtschaftlich
- schützt vor Wiederaanlaufen und Wasserfleckenbildung

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Flugrostentferner, Oberflächenauffrischer

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **R-EX** eignet sich für alle Arten von Metallen wie Edelstahl, Kupfer, Messing, Chrom, Aluminium, Bronze etc.
- verleiht verwitterten Oberflächen an Fensterbänken, Kunststoffgartenmöbeln, ihr ursprüngliches Aussehen
- ist ebenfalls im Gastronomiebereich vor allen Dingen im Theken-, Küchen- oder Sanitärbereich einsetzbar

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln.

R-EX mittels feuchtem Schwamm oder Tuch sorgfältig auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, gleichmäßig verteilen bzw. verreiben und anschließend gründlich mit Wasser abspülen.

Die Einarbeitungszeit ist stark abhängig vom Material und Zustand der Oberfläche.

Vorteile

- ist vielseitig einsetzbar
- hat eine hohe Materialverträglichkeit
- reinigt, schützt, pflegt

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Anti-Schaum-Entkalker und Betonlöser

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **S-AS** als Hochleistungsentkalker reinigt Kühlturmsysteme, Kessel, Dampferzeuger, Wärmetauscher, Kühlspiralen, Turbinen
- reinigt Betonmischer, Zementtanks, Betonformen, Geräte, Putzmaschinen, entfernt Zunder, Rost ebenso wie Mörtel von Steinen, Mauerflächen, Fliesen, Urinale, Terrazzo- und Betonfußböden, entfernt Zementschleier
- geeignet zur Reinigung von Trinkwasserbehältern
- als Beton-, Rost-, Zunderlöser mit bis zu 8 Teilen Wasser verdünnbar

Anwendung

Kann im Sprüh-, Tauch-, und Spülverfahren eingesetzt werden. Je nach Stärke der Ablagerungen mit bis zu 20 Teilen Wasser verdünnen.

Begutachtet durch das Hygieneinstitut Gelsenkirchen.

Reinigung Umlaufsysteme:

System entleeren und ausspülen. Bis zum Mindestzirkulationsstand mit Wasser befüllen. Danach **S-AS** zudosieren: 1 Teil S – AS auf 5 bis 10 Teile Wasser und System umlaufen lassen (bis zu 5 Stunden). Dabei System entlüften und nach Entkalkung entleeren. Gründlich mit Wasser spülen. Gegebenenfalls Vorgang wiederholen. Anschließen System mit Frischwasser füllen.

Vorteile

- schaumgebremst, daher bestens geeignet für geschlossene System
- Hohe Wirksamkeit auch bei 1:20 Verdünnung
- senkt die Energiekosten durch saubere Systeme
- spart Zeit, Geld und viel Arbeit

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Extrastarker Schnellentkalker und Betonlöser

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **S-ES** reinigt optimal Urinalbecken, Boiler, Schalungen, Baumaschinen, Wärmetauscher, Kessel, Betonmischer, Klima- und Kesselanlagen
- zersetzt Carbonate, löst sie auf und bewirkt dadurch, dass Rost, Beton – und Zementreste, Zunder, Urinstein, Kesselstein, Eisensulfate und Algenablagerungen keinen Halt mehr haben und sich leicht entfernen lassen
- unübertroffen in der Leistung
- beseitigt Ölflecken und Oxidschichte

Anwendung

S-ES wird im Sprüh-, Tauch-, und Spülverfahren angewendet. Nicht vernebeln!! Nur Kunststoffbehälter verwenden. Als Urinstein-, Rost-, Zunder- und Betonlöser bis 1: 6 verdünnen. Nicht geeignet für Marmor.

Säureempfindliche Oberflächen wie Zink, Aluminium, Buntmetalle, Chrom, Nirosta, können je nach Konzentration und Einwirkzeit angegriffen werden.

Nach erfolgter Reinigung sind Systeme und Oberflächen bis zur Neutralisation mit Wasser zu spülen.

Vorteile

- wirkt sehr schnell und sicher, extra stark
- löst selbst extrem hartnäckige mineralische Ablagerungen
- hochkonzentriert

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Hochleistungsreiniger für säurefeste Oberflächen

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **S-IC** ist bestens geeignet zur Reinigung von nicht eloxiertem Aluminium, Felgen, Fliesen, Geräten Fassaden sowie nicht eloxierten Aluminiumfahrzeugaufbauten
- entfernt schnell und sicher Kalk-, Fett- Verbindungen, Öl, Wachs, Flugrost und Bremsstaub
- immer von unten nach oben arbeiten
- nicht vernebeln, nicht für hochglanzpolierte Felgen verwenden
- optimal geeignet für äußerst hartnäckige Schmutz- und -mineralische Ablagerungen
- gewährleistet beste Reinigungsergebnisse

Vorteile

- hocheffektive und schnelle Wirkung
- zeitsparend und wirtschaftliche
- bester Klarspüleffekt

Anwendung

Je nach Verschmutzungsgrad 1:3 bis 1:30 mit Wasser verdünnen. Mit Sprühgerät oder Bürste auftragen. Immer mit kaltem Wasser abspülen.

Ideal für Waschhallen, Speditionen, Werkstätten, Kläranlagen, Landwirtschaftliche Betriebe, Busunternehmen, Feuerwehr, Bauhöfe, Bauunternehmen. Auch auf PVC beschichteten LKW Planen wirksam.

Achtung:

Nicht für Glas- und Fahrzeugscheiben verwenden!

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Hochleistungsentkalker

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **S-K 1** löst und entfernt mineralische Rückstände wie Kalk, Kesselstein, Eisensulfate, Rostansatz, Algenablagerungen, Beton- und Mörtelreste
- ist der ideale Spezialreiniger für Heiz- und Kühlanlagen, Kessel, Boiler, Dampferzeuger, Klimaanlage, Sanitäreanlagen, Baugeräte, Baufahrzeuge, entfernt Zementschleier
- erzielt eine hohe Wirkung, selbst mit einer nur 5 % igen Lösung
- ist geeignet zur Reinigung von Trinkwasserbehältern

Anwendung

Je nach Stärke der Ablagerungen 1 Teil **S-K 1** mit bis zu 10 Teilen Wasserverdünnen.
 Kann im Sprüh- (nicht vernebeln), -Tauch,- und Spülverfahren verwendet werden.

Vorteile

- entfernt Kalk
- zuverlässig in der Wirkung
- hohe Wirtschaftlichkeit
- spart Energiekosten durch saubere Systeme

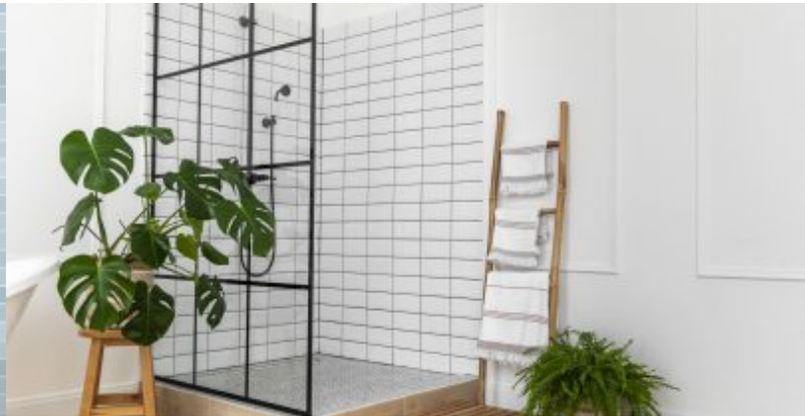
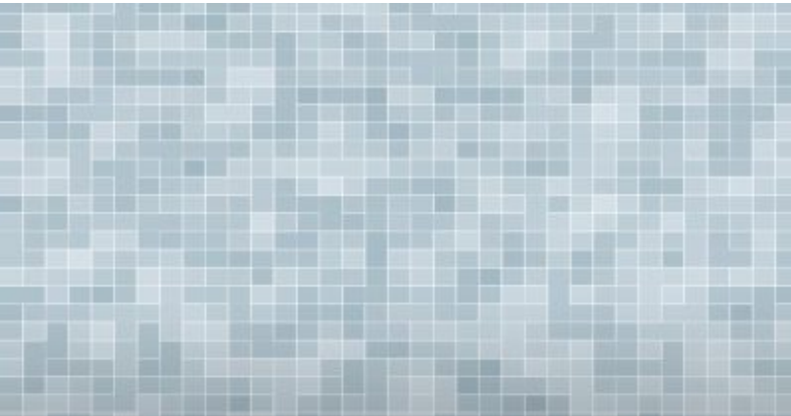
Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Kraftvoller Sanitärreiniger mit Abperleffekt

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **S-K 2** ist durch seine keimhemmende Wirkung ein hygienischer Reiniger, der schnell und wirksam Kalk- und Wasserflecken, Schmutz, Seifenreste, Rost, Urinsteinrückstände und mineralische Ablagerungen von Duschkabinen, Fliesen, Keramik, sanitären Anlagen und Leitungen entfernt
- lässt sich einfach und vielseitig verwenden
- ist materialverträglich und angenehm im Duft

Anwendung

Je nach Verschmutzungsgrad 1:1 bis 1:100 mit Wasser verdünnt anwenden.
 Kurz einwirken lassen und mit Wasser abspülen. Für die Unterhaltsreinigung einen Spritzer ins Waschwasser geben, dadurch wird mit geringem Aufwand hygienische Sauberkeit erreicht. Vielseitig einsetzbar in Schulen, Kindergärten, Sporthallen, Fitnesscentern, Schwimmbädern, Saunen, Senioren- und Pflegeeinrichtungen, Krankenhäusern, Hotels, Gastronomiebetrieben und Raststätten.

Vorteile

- angenehmer Duft
- weniger Wiederverschmutzung
- keim hemmende Wirkung
- zeitsparend, wirtschaftlich
- frei von Salzsäure

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



3-Phasen WC- Reinigungs- und Entkalkungstabs

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- Die **S-K Tabs** lösen effektiv hartnäckige Kalk, Urinstein und andere Ablagerungen in Toiletten, Urinalen, Spülkästen und Abflüssen..
- Durch die Freisetzung von Aktivsauerstoff wird die hygienische Reinigung gefördert und unangenehme Gerüche werden reduziert.
- Unangenehmen Gerüchen wird vorgebeugt
- Zudem werden entstandene Verfärbungen effektiv aufgehellt.

S-K Tabs arbeiten intelligent in 3-Phasen:

1. Phase --> löst Kalk- und Urinsteinablagerungen vollständig auf
2. Phase --> entfernt hartnäckigste Verschmutzungen und Ablagerungen
3. Phase --> ist die Glanzphase und sorgt für eine strahlende und glatte Oberfläche.

Aussehen: Runde Tablette Farbe: 3 Schichten: blau rot weiß Abmessungen: \varnothing 34mm Gewicht: 25 g pH (1% in Wasser): 1,5-2,0 **Geruch: Eukalyptus**

Anwendung

Entfernen Sie die Schutzfolie und legen Sie den Tab in den Abfluss der Toilette, des Flachspülers oder des Urinals. Lassen Sie ihn etwa 30 Minuten lang einwirken. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt es sich, den Tab über Nacht einwirken zu lassen und gegebenenfalls zusätzlich mit einer Toilettenbürste zu reinigen. Verwenden Sie den Tab nicht in Verbindung mit Reinigern, die Chlor enthalten. Reinigen Sie eventuelle Spritzer sofort mit klarem Wasser.

Vorteile

- Löst hartnäckige Kalkablagerungen, Urinstein und Schmutz
- Beseitigt unangenehme Gerüche
- Hellt Verfärbungen auf
- Reinigt selbstständig

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Sanitärreiniger mit Dekontaminationswirkung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **S-KV** ist ein ideales Kombinationsprodukt für höchste Anforderungen in vielen Anwendungsbereichen
- unverdünnt am Beckenrand aufbringen und einwirken lassen, evtl. mit einer Bürste bearbeiten und mit Wasser abspülen
- schwer zugängliche Stellen wie Beckenränder werden zuverlässig gereinigt
- löst effektiv Urinstein- Kalkablagerungen, Seifenränder, Hautfett

Anwendung

Urinale:

auf senkrecht Flächen aufbringen, einwirken lassen, abspülen.

Waschbecken und Armaturen:

S-KV auf ein feuchtes Wischtuch geben, die Flächen abreiben, abspülen mit Wasser. Größere Flächen mittels Schaumkanone bearbeiten.

Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen wie Marmor und Emaille

S-KV wird eingesetzt in allen Toilettenanlagen, im gesamten Sanitärbereich bei Schulen, Krankenhäusern, Altenheimen, Sport – und Freizeit-Anlagen; Fitnesscentern Asylunterkünften etc.

Vorteile

- optimale Haftung an senkrechten Flächen
- salzsäurefrei mit lang anhaltender Frischduftnote
- reinigt selbsttätig
- beseitigt Bakterien neutralisiert Gerüche

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Hochwertiger Bio-Entkalker in Pulverform

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **SK-BIO** ist überall dort einsetzbar, wo andere Säuren materialschädigend wirken
- ist geeignet zur Flächen- und Tauchbadentkalkung (Bad auf 55-70 ° C aufheizen)
- entkalkt gründlich Kaffeemaschinen, Geschirrspülautomaten, Dampfbügeleisen, Heißwassergeräte
- hoher Reinheitsgrad
- schaumfrei
- 100 % Wirkstoffgehalt

Anwendung

Im Tauchverfahren (2 – 10 % ig einsetzen)

Kaffeemaschinen: Ca. 10 – 50 g je nach Kalk-Rückständen in 2 Tassen Wasser auflösen

Nach der Anwendung alle Geräte gründlich mit Trinkwasser durchspülen!!

Beim Entkalkungsprozess entstehendes Kohlendioxid muss entweichen können, für Entlüftung sorgen.

SK-BIO wird eingesetzt in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Gastronomie, Hotels, Schulen, Metzgereien, Bäckereien etc.

Vorteile

- phosphor- und salzsäurefrei
- universell einsetzbar, außergewöhnlich materialschonend
- auf natürlicher Fruchtsäurebasis aufgebaut
- entspricht den Anforderungen des Dt. Arzneibuches DAB 10

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Hochwertiger Bio-Entkalker flüssig

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **SK-BIO** flüssig ist überall dort einsetzbar, wo andere Säuren materialschädigend wirken
- ist geeignet zur Flächen- und Tauchbadentkalkung (Bad auf 55-70 ° C aufheizen)
- entkalkt gründlich Kaffeemaschinen, Geschirrspülautomaten, Dampfbügeleisen, Heißwassergeräte
- Ist auch zur Reinigung von Kalkablagerungen und Wasserflecken im Bad, auf Armaturen, Sanitäranlagen, Duschwänden, Glas, Fliesen geeignet.
- hoher Reinheitsgrad
- auf Milchsäurebasis

Anwendung

SK-Bio flüssig ist überall dort einsetzbar, wo andere Säuren materialschädigend wirken. Entkalkt gründlich, ist schaumfrei und besitzt einen hohen Reinheitsgrad. 100% Wirkstoffgehalt. Zur Reinigung von Kalkablagerungen und Wasserflecken an Armaturen, Sanitäranlagen, Duschwänden, Glas, Fliesen, Edelstahl und aller säurefesten Oberflächen. Ebenfalls einsetzbar zur gründlichen Entkalkung von Kaffeemaschinen, Geschirrspülautomaten, Dampfbügeleisen, Heißwassergeräte.

Vorteile

- phosphor- und salzsäurefrei
- Frei von Farb- & Geruchsstoffen
- Keine Tierversuche
- Aus nachwachsenden Rohstoffen
- Universell einsetzbar

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **T-Des** sind mit Desinfektionsmittel getränkte, weiche Tücher, welche zur Anwendung auf Flächen und Händen geeignet sind.
- wertvolle Hilfe zur Vernichtung von Bakterien, Pilzen und behüllten Viren (auch Coronavirus) auf Oberflächen
- Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Flächen

Vorteile

- zur hygienischen Hand- und Flächendesinfektion
- blitzschnelle Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen
- wirkungsvolle Abtötung von Bakterien, Pilzen und behüllten Viren (begrenzt viruzid)

Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion:

Einfach in die trockenen Hände einreiben und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Zur hygienischen Flächendesinfektion:

Auf die zu desinfizierende Oberfläche verteilen und einwirken lassen.

Einwirkzeit:

Bakterien (*P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. coli*, *E. hirae*) Pilze (*A. niger*, *C. albicans*) Tuberkulose Bakterien (*M. terrae*)

Einwirkzeit: 15 Sekunden

Behüllte Viren (Hepatitis-B Virus inkl. HIV)

Einwirkzeit: 60 Sekunden

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern

Vielzweckfeuchttücher



Beschreibung

- **T-FIX** ist durch die besondere Reinigungsflüssigkeit, die Spenderdose mit dem praktischen Verschuß bestens für die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten geeignet
- löst Öle, Fette, schmierige Verschmutzungen, nicht angetrocknete Rückstände von Klebstoff, Harzen, Lacken, Farben, PU-Schaum, Bleistiftstriche, Drucktinte, Teer, Toner, Farbe, Bremsstaub, Ruß, Filzschreiber, Leim, Graphit, Harz, Grasflecken, uvm.
- Ideal für zwischendurch oder zum Gebrauch vor Ort auf der Baustelle

Anwendung

Verwenden Sie die T-Fix Tücher, um Werkzeuge, Maschinenteile und Ihre Arbeitsumgebungen zu reinigen. Entfetten Sie Bedieneinheiten von Maschinen, Kränen, Führerhäusern, Rasenmähern, Mähmaschinen und Bergungsfahrzeugen. Entfernen Sie Tinte oder Farbe, Toner und Schmiermittel von Schneidetischen, Transportsystemen und Druckmaschinen.

Testen Sie das Reinigungstuch an einer unauffälligen Stelle, um sicherzustellen, dass die Reinigungslösung die Oberfläche nicht beeinträchtigt. Vermeiden Sie die Anwendung auf heißen Oberflächen.

Vorteile

- kräftige Reinigungskraft
- Bleiben stundenlang feucht, für wiederholten Gebrauch
- Wiederverschließbare Verpackung, Tücher trocknen nicht aus
- fusselfrei, reißfest

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Wassermischbares, biologisch abbaubares Trennmittel

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **TR 1** schützt Fahrzeuge, Mischmaschinen, Walzen, Schalungen vor Anhaftungen von Asphalt und Beton
- optimal für Asphalt, Beton, Bitumen

Anwendung

TR 1 in sauberes Wasser einrühren, mittels Sprühgerät im Verhältnis 1:2 bis 1:50 auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen. Es ist verträglich mit Metallen, sowie Dichtungs- und Schlauchmaterial.

Unverbindliche Dosierungsempfehlung:

Betonmischer, Gussasphalтанlagen, Vorratsbehälter,

Asphalteimer: 1:2 – 1:4

Schalungen: 1:3 – 1:15

Förderanlagen: 1:10 – 1:20

LKW's: 1:20 – 1:30

Walzkörperbenetzung: 1:20 – 1:50

Frostgeschützt lagern!

Vorteile

- enthält keine Lösemittel
- ausgeprägte Trennwirkung
- sehr wirtschaftlich im Verbrauch
- zu über 98 % biologisch abbaubar

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Silikonfreies Spezialgleitmittel für die Holzverarbeitung

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

- **TR 2** ist ein silikonfreies Trennmittel das Verklebungen, Verharzungen und allgemeine Verschmutzungen verhindert (somit sind dauerhafte und saubere Bearbeitungsvorgänge gewährleistet)
- verbessert die Gleitwirkung z.B. für Gleitschienen, Schiebetüren, Ketten und Scharniere
- hervorragender Korrosionsschutz

Anwendung

TR 2 dünn auf die zu schützenden Ober-, Auflageflächen aufsprühen, bei Bedarf mit einem Tuch, Lappen verteilen. Frei von Silikon, Phosphaten, Pestiziden und halogenierten Kohlenwasserstoffen.

Anwender und Anwendungsgebiete:

Möbelindustrie, Möbeltischlereien, Ladenbau, Fensterbau, Inneneinrichter, Parkettverleger, Schreinereien. Garantiert hervorragenden Korrosionsschutz und eine stark verbesserte Gleitwirkung. Gleitschienen, Schiebetüren, Ketten, Schubladen, Scharniere werden zuverlässig geschmiert.

Vorteile

- einfache Handhabung
- verhindert Wiederanschmutzung
- Korrosionsschutz
- als Möbelpolitur geeignet
- sparsam und wirtschaftlich

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Silikonfreies Schweißtrennmittel

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

TR 3 ermöglicht die mühelose Entfernung der Schweißperlen und Schweißspritzer von der Metalloberfläche

Anwendung

Für Schutzgas- und Elektroschweißarbeiten. Mittels Sprühgerät auf alle Flächen die mit Schweißperlen in Kontakt kommen können, sparsam auftragen. Nach dem Schweißvorgang Oberfläche einfach abwischen oder abbürsten. Vor Primerung oder Lackierung Aufrocknungsrückstände unbedingt entfernen, hierzu eignet sich Wasser (ggf. mit Zusatz eines alkalischen Reinigers (wie z.B. AL-AS) oder das Tauchbad der Galvanik.

Anwender:

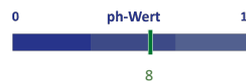
Überall dort, wo in metallverarbeitenden Betrieben geschweißt wird, z.B. auch im Behälterbau.

Vorteile

- nicht brennbar
- verhindert Anhaftung, Festbrennen von Schweißperlen
- sehr wirtschaftlich
- weniger aufwendige Nacharbeit
- setzt keine gefährlichen Dämpfe frei

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



UV-Schutz 50

wasserfestes Hautschutzspray mit LSF 50

 **MADE IN GERMANY**



Beschreibung

UV-Schutz 50 ist ein wasserfestes Hautschutzspray, speziell für Personen konzipiert, die beruflich starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind

Anwendung

Vor der UV-Belastung großzügig aufsprühen und ggf. verreiben. Geringe Auftragsmengen reduzieren die Schutzleistung erheblich. Mehrfach auftragen, um den Schutz aufrecht zu erhalten, insbesondere beim Schwitzen oder nach dem Abtrocknen. Schützende Kleidung verwenden. Intensive Mittagssonne und zu lange Aufenthalte in der Sonne meiden. Auch Sonnenschutzmittel mit hohem Lichtschutzfaktor bieten keinen vollständigen UV-Schutz. Jeder Sonnenbrand schädigt die Haut nachhaltig und ist zu vermeiden. Übermäßige UV-Belastung stellt ein ernsthaftes Gesundheitsrisiko da

Vorteile

- silikonfrei
- transparentes, schnell einziehendes,
- Kein lästiges eincremen. Einfach einsprühen und fertig
- wasserfestes Sonnenschutzspray
- hoher Lichtschutz
- hochwirksamer Breitband-Strahlenfilter

Technische Daten

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern

Kunststoffeinsätze für Urinale

 **MADE IN GERMANY**



URINALGITTER
Kunststoffeinsätze



URINALGITTER
Kunststoffeinsätze

Beschreibung

Muwotec Urinalgitter sind aus Weichkunststoff und passen sich perfekt der Urinalform an. Enzymatische Wirkung.

Geruch: Minze oder Apfel

Vorteile

- einfache Anwendung
- wirkt bis zu vier Wochen
- vermindert die Urinspritzer
- verringert Verstopfungen

Anwendung

Muwotec Urinalgitter einfach in die Urinale legen. Nur für den Innenbereich.

Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.



Muwotec GmbH
Im Morgen 14
72367 Weilen u. d. R
Tel.: +49 (0) 7427 92247 – 0
Fax: +49 (0) 7427 92247 – 29

info@muwotec.de
www.muwotec.de



Unsere neuen
BlueMo-Produkte.
Sprechen Sie uns an!

