

## Reinigen & Passivieren in einem Arbeitsgang

— **MADE IN GERMANY**



### Beschreibung

- zum Entfernen von natürlichen und synthetischen Ölen und Fetten, Eiweiß, Milchstein, Kalkablagerungen, Rost, Zunder und Umweltablagerungen
- schnelle und einfache Handhabung: auftragen, verreiben, einwirken lassen, abspülen – fertig.
- Glanz und Passivierung entstehen selbstständig

Enthält: Phosphorsäure und Salpetersäure Hinweis: Nicht auf eloxiertem Aluminium einsetzen! Nicht mit anderen Reinigern mischen. Reagiert heftig mit NE-Metallen. UFI: GHXU-QU66-V038-Q51R

### Vorteile

- Glanz und Passivierung entstehen selbstständig
- schnelle und einfache Handhabung: auftragen, verreiben, einwirken lassen, abspülen – fertig.

### Anwendung

#### Reinigung und Passivierung von Edelstahl:

Dosierung je nach Verschmutzung 1:3 bis 1:20,  
Temperaturbereich 20° bis 50°C

#### Reinigung und Beizentfettung von Aluminium:

Dosierung je nach Verschmutzung 1:10 bis 1:20,  
Temperaturbereich max. 40°

Vorteil: Aktive Oberfläche, gute Lackhaftung.

#### Entfernung von Kalk, Rost und Zunder auf sonstigen Eisenwerkstoffen:

Dosierung je nach Verschmutzung 1:3 bis 1:30,  
Raumtemperatur.

### Technische Daten

Technische und sicherheitsbezogene Daten entnehmen Sie bitte unseren EG Sicherheitsdatenblättern.

Enthält: SALPETERSÄURE/ PHOSPHORSÄURE



HM0011

HM0003