S-RePa



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









