

GRUNDREINIGER SAUER

MIT KORROSIONSSCHÜTZENDEN
ZUSÄTZEN

238



GRUNDREINIGER SAUER

238

REINIGT KRAFTVOLL UND VIELSEITIG

GERMES GRUNDREINIGER SAUER ist eine hochaktives und wirksames Reinigungskonzentrat mit neuartigem Korrosionsschutz zur Entfernung von kalkhaltigen und rostigen Ablagerungen auf säurefesten Oberflächen. Ölige und sonstige hartnäckige Verschmutzungen werden ebenfalls entfernt.

EINSATZBEREICHE

Zur Reinigung von:

- ▶ Alu- und Stahlfelgen
- ▶ Kunststoffradkappen
- ▶ Aluminiumteilen
- ▶ Fliesen
- ▶ sonstigen säurebeständigen Oberflächen

VERDÜNNUNG

Je nach Verschmutzung pur oder bis 1:40.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ materialschonend
- ▶ entfernt hartnäckige Verschmutzungen wie z. B. eingebrannten Bremsstaub, Flugrost und Kalkreste
- ▶ hohe Reinigungswirkung
- ▶ wirtschaftliche Anwendung
- ▶ vielseitige Anwendbarkeit
- ▶ enthält verbesserte korrosionsschützende Zusätze

GERMES GRUNDREINIGER SAUER ist aufgrund eines speziellen Korrosionsschutzes hervorragend für die Anwendung auf Aluminium geeignet. Er ist materialschonend und entfernt zugleich hartnäckige Verunreinigungen wie Flugrost oder Bremsstaub.

GERMES GRUNDREINIGER SAUER zeigt durch Aufschäumen den aktiven Reinigungsvorgang z. B. bei Kalkablagerungen an.



ANWENDUNG

Einsprühen und ca. 2-3 Minuten einwirken lassen, anschließend mit viel Wasser abspülen.

Hinweis: Untergrund an verborgener Stelle auf Säurebeständigkeit prüfen. Nicht auf Chrom, Edelstahl oder unlackierten Kunststoffteilen anwenden. Sprühnebel nicht einatmen. Verzinkte Oberflächen schützen. Unbedingt EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9
93326 Abensberg-Arnhofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2008