

# Produkt-Information

## PHS Edelstahl- und Fliesenreiniger

Eigenschaften: Zur Reinigung von Fliesen, gekachelten Flächen, Edelstahl und Schwimmbäder. Für alle empfindlichen aber säurefesten Oberflächen. PHS greift intakte Verchromung nicht an.

PHS entfernt problemlos:

- Staub und Schmutz von Fliesen und anderen empfindlichen Fassadenoberflächen
- Kalkablagerungen im Bad und Sanitärbereich
- Zement und Kalkrückstände in Neubauten
- starke Rostansätze, sowie andere Metalloxydationen

Chem. Verhalten: sauer, aber salzsäurefrei

Dosierung: pur bis 1:15 mit Wasser verdünnt

Verarbeitung: PHS kann mit Schwamm, Lammfell oder Sprühgerät aufgebracht werden. Ca. 5 – 10 Minuten einwirken lassen. Durch mechanische Hilfe kann der Reinigungsvorgang beschleunigt werden. Nach der Einwirkzeit wird der gelöste Schmutz mit Wasser gründlich abgespült.

Verbrauch: je nach Verschmutzung und Verdünnung

Hinweise: Nicht anwenden bei Marmor, Kunststein und einfachen Metallen, sowie allen anderen säureempfindlichen Oberflächen.

Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Techn. Daten: Haltbarkeit Produkt mind. 2 Jahre im geschlossenen Gebinde  
pH-Wert ~2  
Inhaltsstoffe Amidosulfonsäure, Tensid

Gebindegröße: 20 Liter Gebinde  
12 x 1 Liter im Karton

UN-Nr.: 2967  
UBA-Nummer: 12670057  
Artikel-Nummer: 10609 - 20 Liter  
10631 - 12 x 1 ltr. Karton

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.