

PRODUKTDATENBLATT

PHOSKA

Hochleistungs-Entkalker



EIGENSCHAFTEN

Produktbeschreibung

Der saure und nicht schäumende Kalklöser PHOSKA entfernt kraftvoll Schmutz- und Kalkablagerungen, Milchstein, Bierstein, Rost etc. von Oberflächen, Fußböden, Wänden und in Geschirrspülmaschinen.

PHOSKA hat eine sehr hohe und schnelle Reinigungswirkung. Dabei ist PHOSKA besonders metall- und oberflächenschonend und hinterlässt keine Rückstände.

Produktvorteile

- extrem hohes Kalklösevermögen
- kraftvoll gegen Kalk, Milchstein, Rost etc.
- nicht schäumend
- sehr schnelle Wirkung
- materialschonend
- rückstandsfrei abspülbar

Anwendungsgebiete

PHOSKA ist für alle wasser- und säurefesten Oberflächen geeignet. Für die Entfernung von Kalkablagerungen auf Arbeitsflächen, Fußböden, Wänden, Küchengeräten und -utensilien wie Bain Mariés, Steamern, Kesseln, Heißwassergeräten sowie von Geschirrspülmaschinen und Rohrleitungen.

ANWENDUNG

Dosierung

1 – 5 %
100 – 500 ml je 10 l Wasser

Anwendung

Phoska wird in einer Verdünnung von 10 – 50 ml je Liter Wasser angewendet. Je nach Verschmutzungsgrad 10 – 30 Minuten einwirken lassen. Bei extremen Verkalkungen auch pur anwendbar. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

Materialverträglichkeit

Für alle wasserfesten und säurebeständigen Oberflächen und Bodenbeläge geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

TECHNISCHE ANGABEN

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: farblos
pH-Wert: 1

Verfügbare Gebindegrößen

- 1 l
- 6 kg
- 13 kg

Allgemeine Hinweise

- Nur für gewerbliche Anwender.
- Vor Verwendung des Produktes Hinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten.
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

Lagerung

- Nur im aufrecht stehenden, verschlossenen Originalgebinde und vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern.
- Das Produkt ist mindestens 24 Monate nach Produktionsdatum lagerfähig.
- Farbveränderungen oder Farbunterschiede des Produktes haben keinen Einfluss auf die Qualität und Wirksamkeit.

Entsorgung

- Restentleerte Gebinde können dem dualen System zugeführt werden.