



## Phoska

### Hochleistungs- Entkalker

#### EIGENSCHAFTEN

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.

#### Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat
- sehr schnelle Reinigungswirkung

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

#### ANWENDUNG/DOSIERUNG

##### Dosierung

1 – 5 %  
100 – 500 ml je 10 ltr. 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.

#### TECHNISCHE ANGABEN

##### Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlössen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

##### Materialverträglichkeit

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

##### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: farblos  
pH-Wert: 1

##### Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr., 6 kg, 13 kg, 25 kg

##### Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.