

Scheuermilch



EIGENSCHAFTEN

Zur intensiven Reinigung stark verschmutzter Oberflächen. SCHEUERMILCH ist hoch konzentriert. Waschaktive Substanzen und feinste abrasive Komponenten gewährleisten eine kratzerfreie, porentiefe Reinigung. Die SCHEUERMILCH hinterlässt einen angenehmen Zitronenduft.

Produktvorteile

- reinigt schonend und gründlich
- beseitigt angebrannte Speisereste
- mit waschaktiven Substanzen
- kratzfrei
- mit Zitronenduft

Anwendungsgebiete

Für die Reinigung von Oberflächen wie Edelstahl, Keramik, Aluminium, Glas, Kunststoff uvm.

Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit

ANWENDUNG/DOSIERUNG

Dosierung

pur

Anwendung

SCHEUERMILCH wird mit weichem, trockenem Lappen aufgetragen und danach mit klarem Wasser abgespült.

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. Verschlossen, 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 wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: weiß
pH-Wert: 9

Verfügbare Gebindegrößen

1 ltr., 13 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.