

Diversey

TM



Delime EasyPack

D5.7

Entkalkungspulver

Produktbeschreibung

Suma Delime EasyPack D5.7 ist ein phosphatfreier, saurer Reiniger zur Entfernung von Kalk auf Küchenequipment, -geräten und in Geschirrspülmaschinen.

Eigenschaften

Suma Delime EasyPack D5.7 ist ein saurer Reiniger für die Entfernung von Kalk auf Küchenequipment und -geräten einschließlich Geschirrspülmaschinen, Bain Maries, Kesseln, Dampfgarer etc.

Die organische Säure stellt eine effektive Entkalkung aller Arten von Oberflächen sicher. Die Formulierung ist mild zur Haut. Verpackt in Beuteln für eine komfortable und flexible Anwendung.

Vorteile

- Effektive Entkalkung von Gegenständen und Oberflächen
- Hellt Metalloberflächen durch das Entfernen der Oxidschicht auf
- Sichere Anwendung durch nicht-ätzende Formulierung
- Einfache und praktische Anwendung
- Kontrollierte Dosierung durch Portionsbeutel

Anwendungshinweise

Zum Einweichen:

1. 1 Beutel Suma Delime EasyPack D5.7 in 1 l heißes Wasser geben
2. Gegenstand mit Reinigungslösung füllen oder einweichen bis sich der Kalk auflöst
3. Schwer zu reinigende Flächen kräftig wischen, falls notwendig
4. Mit klarem Wasser abspülen und an der Luft trocknen lassen

Technische Daten

Aussehen: Weisses Pulver

pH-Wert (1% Lösung): 2

Relative Dichte (20°C): 1,3

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.

Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

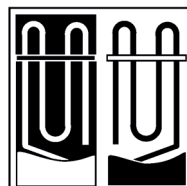
Bei sachgerechter Anwendung eignet sich Suma Delime EasyPack D5.7 für die Verwendung auf Edelstahl-Materialien, die gemeinhin in Küchen zu finden sind. Beim Einsatz auf Kupfer, Messing oder Aluminium die Kontaktzeit möglichst niedrig halten.

Verfügbare Verpackungsgrößen

Suma Delime EasyPack D5.7 50 g x 25 Beutel

www.diversey.com

© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved 2019/09 (CHDE-ret)



© A.I.S.E.