



Krustenlöser

Produktname: Krustenlöser

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	EAN-Code
1090120	12kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4 250128 902526
1090040	1.000ml - Flasche	Karton à 4 Flaschen Palette à 140 Kartons	4 250128 902540

Kurzbeschreibung: *Krustenlöser* ist ein Spezial-Liquid zur schnellen Lösung von eingebrannten Verkrustungen. Ideal für die Reinigung von Öfen, Fettbackgeräten, Gerätschaften und Material aus Edelstahl. Nicht für die Anwendung auf Aluminium und Buntmetallen geeignet.
Anwendung unverdünnt oder durch Aufsprühen in einer Konzentration von ca. 30% auf die warme oder heiße Oberfläche.

Eigenschaften: *Krustenlöser* ist ein stark alkalischer Spezialreiniger zur gründlichen Entfernung von eingebrannten, organischen Rückständen. Auch verharzte Fettablagerungen und ölhaltige Verunreinigungen werden schnell und gründlich gelöst. *Krustenlöser* ist in unverdünntem Zustand selbstverdickend, wird beim Auftragen auf verkrustete Oberflächen dickflüssiger. Dadurch bietet das Produkt eine optimale Haftung und hat somit eine längere Einwirkzeit.

Dosierung:

Anwendungsbereich	Krustenlöser : Wasser
Direkte Lösung eingebrannter Krusten	Unverdünnt
Lösung eingebrannter Krusten (Aufsprühen)	1 : 3

Anwendung: Zur gezielten Reinigung von verkrusteten Oberflächen *Krustenlöser* auf die warme Oberfläche auftragen (60°C -80°C) unverdünnt auftragen und mit einem Pinsel (Kein Naturhaar) oder Schwamm gleichmäßig verteilen. Nach 5-10 Minuten Einwirkzeit mit einem nassen Schwamm oder Tuch die gelösten Krusten entfernen. Mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

Zur Reinigung größerer Flächen *Krustenlöser* mit Wasser verdünnt aufsprühen. Wir empfehlen die Verwendung eines Drucksprüher, um ein bestmögliches Ergebnis und Oberflächenhaftung zu erreichen. Das Produkt je nach Art und Stärke der Verschmutzung ca. 10 Minuten einwirken lassen, dann ggf. mit einem Schwamm nachreiben. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen.

Hinweise: Sicherheitshinweise beachten, persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nicht für Aluminium und Buntmetalle geeignet.

Gefahrgut (GGVS): UN1824, NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, II, (E)

Kennzeichnung: Piktogramm GHS05 und das Signalwort **Gefahr**



Stand: 02.03.2018