



Produktdatenblatt

Krustenlöser liquid

Artikelnummer	Gebinde-Größe	Verpackungseinheit	GTIN
1110202	12kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4250128903998



**Produkt-
beschreibung:**

Krustenlöser liquid ist ein vielseitig einsetzbares Reinigungskonzentrat für alle Arten von Backöfen (Ofenfronten), Grills, Salamander und stark verschmutzte Oberflächen durch verkrustete Rückstände. Löst schnell und gründlich auch hartnäckige Ablagerungen wie eingebrannte Krusten und verharzte Fettrückstände. *Krustenlöser liquid* wird je nach Anwendungsgebiet verdünnt und ist dadurch sehr ergiebig.

**Anwendung/
Dosierung:**

Zur gründlichen Reinigung von verschmutzten Oberflächen *Krustenlöser liquid* je nach Anwendungszweck mit Wasser verdünnt in eine Sprühflasche füllen (z.B. Renosan Sprühflasche „Vario“ oder Drucksprüher „Vario“) und gezielt auf die Oberflächen aufsprühen. Mindestens fünf Minuten einwirken lassen, bei starken Verkrustungen mit dem Renosan Duo- oder Profi-Reinigungsschwamm nachreiben. Anschließend mit einem kräftigen Schwamm oder Tuch die gelösten Verschmutzungen abwaschen und mit klarem Wasser nachspülen.

Zur Reinigung von Fettbackgeräten werden diese mit Wasser und *Krustenlöser liquid* gefüllt und aufgeheizt. Die erhitzte Reinigungslösung sollte mindestens eine halbe Stunde einwirken, danach lösen sich die Fettablagerungen mühelos. Ebenfalls gründlich mit viel klarem Wasser nachspülen.

Anwendungsbereich	<i>Krustenlöser liquid</i> : Wasser
Hartnäckige Krusten, Verharzte Fette, Stikkenwagen	1 : 5
Fettablagerungen, verkrustete Ofenfronten, Dunstabzüge	1 : 20
Leicht eingebrannte Krusten, Braunverfärbungen, Flächenreinigung	1 : 50
Fettbackgeräte	1 : 50

Hinweise:

Nicht für die Anwendung auf Aluminium und Buntmetallen geeignet. Spezielle Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten! Nur für gewerbliche Anwendung.

Gefahrgut (GGVS):

UN1814 KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, GEMISCH

Kennzeichnung:

Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



pH-Wert:

14 (20°C) / 12,5 (1%, 20°C)

relative Dichte:

1,15 g/cm³ (20°C)

UFI:

9NP5-P6N0-S306-3Y9H

PREMIUM QUALITY

MADE IN GERMANY