



## Entkalker Universal-Kalklöser

Produktname: Entkalker

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit	EAN-Code
3050120	12kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4 250128 900324
3052450	245kg - Fass	Kunststoff-Fass	

- Kurzbeschreibung:** *Entkalker* ist ein konzentrierter saurer Entkalker für alle Oberflächen, insbesondere zur Entkalkung von gewerblichen Spülmaschinen.
- Eigenschaften:** *Entkalker* ist ein saurer Universal-Kalklöser, der auf säurebeständigen Oberflächen angewendet werden kann. Beim Einsatz in gewerblichen Spülmaschinen löst *Entkalker* hartnäckige Kalk-, Schmutz- und Silikatablagerungen. Dabei erfolgt gleichzeitig eine gründliche Abtötung eventuell vorhandener Keime. *Entkalker* ist ein Konzentrat und wird je nach Einsatzzweck verdünnt. Um bei gewerblichen Spülmaschinen Kalkbildung zu verhindern bzw. zu verringern sollte Renosan-Klarspüler verwendet werden.

**Dosierung:**

Anwendungsbereich	Entkalker : Wasser
Entkalkung von Oberflächen (Edelstahl)	1 : 50
Entfernung von hartnäckigen Kalkbelägen (z.B. Sanitärbereich)	1 : 20
Entkalkung von Rohren, Tanks	1 : 10
Entkalken von gewerblichen Spülmaschinen	1 : 10

- Anwendung:** Zum Entkalken von Oberflächen *Entkalker* in der gewünschten Verdünnung anmischen und aufsprühen oder wischen. Nach einer Einwirkzeit zwischen 1 und 10 Minuten mit klarem Wasser abspülen. Zum Entkalken von Sieben, Rohren und Ähnlichem eine Entkalkungslösung ansetzen und die Siebe, Rohre, etc. etwa 10 Minuten einwirken lassen. Danach mit klarem Wasser abspülen. Zum Entkalken von Spülmaschinen zunächst den Tank leeren und mit frischem Wasser **ohne Spülmittel** befüllen. Dem Tank etwa 10% *Entkalker* zugeben und aufheizen lassen. Das Spülprogramm der Maschine mehrmals starten (ca. 30 Minuten). Danach die Entkalkungslösung noch 5 – 10 Minuten einwirken lassen, die Spülmaschine leeren und mit frischem Wasser befüllen.

- Hinweise:** Warnhinweise auf dem Kanister beachten.
- Gefahrgut (GGVS):** UN1805, PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG, 8, III, (E)
- Kennzeichnung:** Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



Stand: 18.10.2016