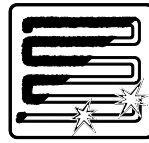




# caraform® special



DE/020/231



## Entkalker für Oberflächen und Geräte

Flüssigkonzentrat

### Anwendungsbereich:

- Reinigung verkalkter Geräte und Oberflächen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Universell einsetzbar für Kochkessel, Bain Marie, Spül- und Waschbecken, Heißwasserkocher, Gargeräte und Arbeitsflächen
- Auch geeignet zur Reinigung von Oberflächen im Sanitärbereich

### Leistungsspektrum:

- Entfernt kraftvoll und schnell Kalk und andere säurelösliche Verschmutzungen sowie darin eingelagerte Verunreinigungen
- Geeignet für alle Materialien, wie Glas, Porzellan, Kunststoff und Edelstahl
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen
- caraform special ist mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert. Seine Reinigungsleistungen und seine umweltverträglichen Eigenschaften entsprechen den europäischen Gesetzesvorgaben bezüglich der ökologischen Anforderungen an die Inhaltsstoffe sowie der eingesetzten Verpackung.

### Besondere Eigenschaften:

- Erfüllt aufgrund der umweltgerechten Formulierung die Vorgaben für das EU-Ecolabel
- Sehr gute Materialverträglichkeit, auf Basis von Zitronensäure
- Frei von Farbstoffen



**Besser für die Umwelt ...**

- geringere Auswirkung auf Wasserorganismen
- weniger gefährliche Stoffe
- weniger Verpackungsabfall
- klare Gebrauchsanleitungen

**... und besser für Sie**

### Anwendung und Dosierung:

caraform special je nach Verschmutzung entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung verdünnt oder unverdünnt auf die zu reinigenden Flächen auftragen, kurz einwirken lassen und anschließend den gelösten Schmutz mit reichlich Frischwasser abspülen.

Bei leichten Verschmutzungen	1,0%	10 ml/l
Bei stärkeren Schmutz- und Fettablagerungen	Konzentrat	

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Die Anwendungstemperatur darf maximal 80 °C betragen. Nicht länger als unbedingt notwendig einwirken lassen.

Auf Säurefestigkeit aller Teile ist zu achten!

Für die Entkalkung von Kaffeemaschinen empfehlen wir den Einsatz von neodisher CM special.



## Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an.
- Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen

## Technische Daten:

pH-Wert	ca. 1 (Konzentrat) ca. 1,5 (10 ml/l bestimmt in vollentsalztem Wasser bei 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Titrierfaktor	0,36 nach neodisher Titrieranleitung

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sonstiges: GISBAU-Produkt-Code: GU 70

MB 3224/3-3  
Stand: 12/2013