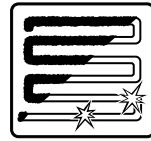




caraform[®] special



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

Besondere Eigenschaften:

- 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

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, wie z.B. leichte Kalk- und Kalkseifenablagerungen	10 ml/l (1,0%)
Bei normalen bis stärkeren Verschmutzungen, wie z.B. starke Kalk- und Kalkseifenablagerungen	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 andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ 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.

MB 3224/3-4
Stand: 05/2020

Technische Daten:

pH-Wert	ca. 1 (Konzentrat, 20 °C), ca. 1,5 (10 ml/l bestimmt in vollentsalztem Wasser bei 20 °C)
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,2 g/cm ³ (20 °C)
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 -3 und 30 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.

Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol

Die Angaben dieses Merkblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.