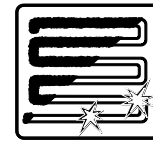




# neodisher® CM special



## Entkalker für Kaffeemaschinen

Pulver

### Anwendungsbereich:

- Für die Entkalkung von Kaffee- und anderen Getränkeautomaten.
- Auch für die Entkalkung von Heißwassergeräten geeignet.
- Entfernt zuverlässig auch hartnäckige Kalkablagerungen und darin eingelagerte Verunreinigungen.
- Bei sachgerechter Anwendung ist neodisher CM special für die Entkalkung aller handelsüblichen Kaffee- und Getränkeautomaten geeignet.
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen.
- Für die Entkalkung und Grundreinigung von Spülmaschinen und Heißwassergeräten empfehlen Wir den flüssigen Entkalker neodisher special plus.

### Besondere Eigenschaften:

- Reinigt kraftvoll und schnell.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Einfache Handhabung.

### Anwendung und Dosierung:

Entkalkung von Kaffee- und Getränkeautomaten mit automatischem Reinigungssystem:  
Die Angaben des Geräteherstellers sind bei der Entkalkung zu berücksichtigen.

Für die Entkalkung von Heißwassergeräten:  
neodisher CM special entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung in das Wasser geben und auf 60 – 70 °C erhitzen.

Nicht länger als unbedingt notwendig einwirken lassen. Nach der Entkalkung den Heißwasserbereiter mehrmals mit heißem Wasser durchspülen.

durchschnittliche Dosierung	100 – 150 g/l
-----------------------------	---------------

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Dosierlöffel. 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.



# neodisher<sup>®</sup> CM special

## Technische Daten:

pH-Wert	0,6 - 0,5 (100 – 150 g/l) (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	ca. 1200 g/l
Titrierfaktor	0,19 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Anorganische Säuren

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie 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.

MB 3264/3-2  
Stand: 07/2014

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.