



# neiform CM dis



## Desinfektionsreiniger für Spender und Behälter von Milchprodukten

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Sahnespendern, Eisgefäßen, Softeismaschinen, Fruchtsaftdispensern sowie von Milchbehältern

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt wirkungsvoll Reste von Milch und Milchzubereitungen, Softeis, Sahneis und Fruchtsäften
- Die bakterizide Wirksamkeit von neiform CM dis ist durch Gutachten bestätigt
- Geeignet für Geräte aus Edelstahl und Aluminium

#### Besondere Eigenschaften:

- Reinigt und desinfiziert zuverlässig und schnell. Bakterizid
- Wirksamkeit nach den europäischen Normen EN 1276 und EN 13697 und der DIN 10507 „Reinigung und Desinfektion von Sahneaufschlagmaschinen“ bestätigt
- Gutes Fettlösevermögen

#### Anwendung und Dosierung:

##### Kombinierte Reinigung und Desinfektion vorgereinigter Ausbauteile:

Ausbauteile mit kaltem Frischwasser vorreinigen und in eine 4 %ige-Lösung (40 ml neiform CM dis pro Liter Wasser) für 5 min bei 20 °C einlegen. Anschließend mit reichlich Frischwasser nachspülen.

##### Kombinierte Reinigung und Desinfektion nicht vorgereinigter Ausbauteile:

Ausbauteile in eine 4 %ige-Lösung (40 ml neiform CM dis pro Liter Wasser) für 30 min bei 20 °C einlegen. Anschließend mit reichlich Frischwasser nachspülen.

##### Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Sahneaufschlagmaschinen im Durchflussverfahren:

1,5 % (15 ml neiform CM dis pro Liter Wasser), 1,5 min, 50 °C. Die Angaben der Maschinenhersteller sind zu beachten.

Anwendungsempfehlung bakterizide Wirksamkeit			
Reinigung und Desinfektion vorgereinigter Ausbauteile	40 ml/l (4,0 %)	5 min	20 °C
Reinigung und Desinfektion nicht vorgereinigter Ausbauteile	40 ml/l (4,0 %)	30 min	20 °C
Reinigung und Desinfektion von Sahneaufschlagmaschinen im Durchflussverfahren	15 ml/l (1,5 %)	1,5 min	50 °C

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen(UVV VBG 103).
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. 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.
- Bitte beachten Sie die Reinigungsempfehlungen der Hersteller.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- *Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.*



## Technische Daten:


pH-Wert	ca. 13 (15 bis 40 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,3 g/cm <sup>3</sup> (bei 20 °C)
Titrierfaktor	0,82 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5% Phosphate  
außerdem: Desinfektionsmittel  
Wirkstoffe in 100 g: 2,7 g Natriumhypochlorit

## Lagerhinweise:

Frostfrei lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig.  
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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.

MB 3229/3-5  
Stand: 05/2015

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.