



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 ist gemäß EN 1276 und EN 13697 bestätigt
- Geeignet für Geräte aus Edelstahl und Aluminium

Besondere Eigenschaften:

- Reinigt und desinfiziert zuverlässig und schnell. Bakterizid
- Desinfizierende Wirksamkeit im Durchflussverfahren nach DIN EN 16888 „Nahrungsmittelmachines - Sahneaufschlagmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen“ bestätigt
- Gutes Fettlösevermögen

Anwendung und Dosierung:

Kombinierte Reinigung und Desinfektion vorgereinigter Ausbauteile:

Ausbauteile mit kaltem Frischwasser vorreinigen und in eine 2,0 %ige-Lösung (20 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 5,0 %ige-Lösung (50 ml neiform CM dis pro Liter Wasser) für 5 min bei 20 °C einlegen. Anschließend mit reichlich Frischwasser nachspülen.

Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Sahneaufschlagmaschinen im Durchflussverfahren:

4,0 % (40 ml neiform CM dis pro Liter Wasser), 1 min, 50 °C. Die Angaben der Maschinenhersteller sind zu beachten.

Anwendungsempfehlung bakterizide Wirksamkeit	
Reinigung und Desinfektion vorgereinigter Ausbauteile	20 ml/l (2,0 %), 5 min, 20 °C
Reinigung und Desinfektion nicht vorgereinigter Ausbauteile	50 ml/l (5,0 %), 5 min, 20 °C
Reinigung und Desinfektion von Sahneaufschlagmaschinen im Durchflussverfahren	40 ml/l (4,0 %), 1 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.*



neiform CM dis

Technische Daten:

pH-Wert	ca. 12 – 13 (20 bis 50 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,2 g/cm ³ (bei 20 °C)
Titrierfaktor	0,91 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5% Phosphate

außerdem: Desinfektionsmittel

Wirkstoffe in 100 g: 2,5 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 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 3229/3-6
Stand: 08/2019



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.