



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 „Nahrungsmittelmaschinen - 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.*



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

