



Neoform® CM DIS

Vloeibaar desinfecterend reinigingsmiddel voor ijs- en drankautomaten.

* enkel voor het Groot-Hertogdom-Luxemburg

Gebruiksgebieden : Reiniging en desinfectie van ijs- en drankautomaten en ijs/roommachines.
Manuele reiniging van koel- en vrieskasten, recipiënten, apparaten en werkvlakken bij ijsverkopers, bakkers en banketbakkers.

Neoform® CM DIS

is een desinfecterend reinigingsmiddel met goede vet-oplossende werking.
De werking is werkzaam tegen bacteriën, salmonella, gisten en schimmels.
Materiaalvriendelijk voor alle gebruikelijke materialen in de sector. Voor geanodiseerd aluminium dient voorafgaand een test uitgevoerd te worden.

GEBRUIK EN DOSERING

Bruikbaar in alle soorten industrieel water.

Voor werkvlakken en apparaten :

oplossing bereiden van 50 – 100n ml/L water, wegwerp papieren doeken gebruiken

Weinig vervuilde gebieden (voorgereinigd) : oplossing 10 ml/L water bij 20 °C, 5 minuten

Sterk vervuilde gebieden (niet-voorgereinigd) : oplossing 30 ml/l water bij 20°C, 30 minuten

(Ijs-)room machines/machines met melkleidingen : oplossing van 5 ml/L water, bij 50°C, gedurende 1.5 minuut

→ demonteerbare onderdelen apart in de oplossing laten weken

Naspoelen, niet mengen met andere producten.

Apparaten en werkvlakken die in contact komen met voedingswaren steeds grondig naspoelen met drinkbaar water.

TECHNISCHE KERNMERKEN

Inhoudsstoffen volgens de EG-richtlijnen:

< 5 % fosfaten

Actieve werkstof in 100 g : 3,6 gr natrium hypochloriet

Soortelijk gewicht : 1,3 gr/cm³

pH-waarde (in gedemineraliseerd water, 20°C) : 5 – 30 ml/L 11,9 – 12,7

Viscositeit (geconcentreerd, 20°C) : < 10 mPas

Titreerfactor : 0,82 (volgens de Neodisher®titreer handleiding)

Bewaring : 1 jaar, tussen 0 en 25°C, licht- en vorstgevoelig.

Neoform® CM DIS

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN

Gevarensymbool C – bijtend product

N - milieugevaarlijk

Bevat : Dinatrium- en Kaliummetasilicaat, Natriumhypochloriet (1- 5 % actief chloor)

Gevaaraanduidingen

R 31 Ontwikkelt bij contact met zuren giftige gassen

R 34 Veroorzaakt verwondingen

Voorzorgsmaatregelen

S 23 Dampen of aerosol niet inademen

S 26 Bij contact met de ogen onmiddellijk en overvloedig spoelen met water en een arts raadplegen

S 27 Bevuilde of doordrenkte kleding onmiddellijk wisselen

S 28 Bij contact met de huid onmiddellijk met veel water afwassen

S 36/37/39 Tijdens de manipulatie aangepaste beschermkleding, handschoenen en gezichtsbescherming dragen

S 45 Bij ongeval of zich onwel voelen onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk technische fiche tonen)

S 50 Niet mengen met zuren

S 61 Lozing in het milieu vermijden. Raadpleeg MSDS.

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten.

De oppervlakteactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergenten.

VERPAKKING(EN)

<u>Bestelnummer</u>	<u>Verpakkingsvorm</u>
322949	karton 12 x 1 lit

Versie 1/9/2011 (vervangt alle vorige versies)

VERU-CHEMIE N.V. – BISSCHOP RUTTENSTRAAT 17 – 3640 KINROOI
TEL.: 089/564 925 FAX: 089/566 273 E-mail: info@veruchemie.be