



Alkalisch reinigingsmiddel voor de levensmiddelenindustrie

Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied

- Reiniging van chocoladevormen, bijv. van polycarbonaat, alsook van bakvormen, bakplaten en andere oppervlakken en apparaten in de chocolade- en zoetwarenproductie, in bakkerijen en in de delicatessensector door middel van machinale en handmatige reiniging alsook via dompelprocedures
- Reiniging van vethoudend vuil met behulp van stoom- en hogedrukreinigers en in borstelininstallaties

Overzicht van prestaties

neomoscan FA 2 is een alkalisch reinigingsmiddel vrij van oppervlakreactieve stoffen voor voorwerpen gemaakt van gevoelige materialen en heeft de volgende eigenschappen:

- Materiaalvriendelijk, ook geschikt voor polycarbonaat
- Emulgerende en dispergerende werking
- Superieur bevochtigend en complexerend vermogen.
- Vrij van actief chloor
- Geschikt voor roestvrij staal, aluminium en aluminiumlegeringen, alsook voor gebruikelijke kunststoffen en polycarbonaat
- Bij koper, messing en legeringen van non-ferrometalen moet vooraf een test worden uitgevoerd.

Toepassing en dosering

- Reiniging van chocoladevormen van polycarbonaat in reinigingsinstallaties:
0,3 - 0,5 gew.-% bij temperaturen tot 60 °C.
Voor de naspoeling heeft het product neodisher KN zijn waarde bewezen.

Als waterkwaliteit moet minstens onthard water (max. 2 °dH), en bij voorkeur gedemineraliseerd water worden gebruikt.

- Reiniging van andere onderdelen met machinale procedés: 0,5 - 2,0 gew.-% bij temperaturen tot 40 °C - 80 °C.
- Reiniging van andere onderdelen met handmatige procedés en in een dompelbad: 0,5 - 2,0 gew.-% bij temperaturen tot 60 °C.
Bij hardnekkig vuil kan de concentratie tot 5,0 gew.-% worden verhoogd.

Algemene aanwijzingen voor gebruik

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Om productresten te voorkomen, moeten alle oppervlakken, en in het bijzonder oppervlakken die met levensmiddelen in contact kunnen komen, na iedere reinigings- en ontsmettingsbehandeling met drinkwater worden nagespoeld.
- Niet met andere producten mengen.
- Voordat u een ander product gebruikt, moet u het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.
- Dosering uitsluitend uit de originele verpakking.
- Niet in geconcentreerde vorm gebruiken, uitsluitend in de gebruiksooplossing.
- De gebruiksaanwijzingen van de installatie- en apparaatfabrikanten, alsook de aanwijzingen van de fabrikant van de chocoladevormen moeten in acht worden genomen.
- De weigomatic doseersystemen resp. neomatik doseerapparatuur van Dr. Weigert maken een gecontroleerd, veilig en economisch gebruik mogelijk. Wij zijn een gespecialiseerd bedrijf volgens de WHG (Duitse wet op de waterhuishouding). Wij plannen, installeren en onderhouden centrale en decentrale doseerinstallaties afgestemd op de respectieve omstandigheden en eisen.

Concentratiebepaling

10 ml neomoscan FA 2-gebruiksooplossing wordt na toevoeging van 1 - 2 druppels fenolftaleïneoplossing met 0,1 N zoutzuur tot de kleuromslag van rood naar kleurloos getitreerd.

Verbruikte ml 0,1 N HCl x 0,42 = gew.-% neomoscan FA 2

Technische gegevens

Verschijningsvorm	heldere, kleurloze vloeistof
pH-waarde	11,8 - 12,7 (0,3 - 2,0 gew.% in gedemineraliseerd water, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,4 g/cm ³ (20 °C)
p-waarde	ca. 10 (verbruikte ml 0,1 N HCl bij titratie van 400 mg concentraat tegen fenolftaleïne)


De productspecificatie kan afwijkende testparameters bevatten en is op aanvraag verkrijgbaar.

Ingrediënten

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig Verordening (EG) 648/2004 betreffende detergents:

15 - 30 % fosfaten

Aanwijzingen voor opslag

Bij de opslag moet een temperatuur tussen -10 °C en 30 °C worden aangehouden. Bij correcte opslag is het product 3 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie vermelding op het etiket na het symbool .

Tijdens de opslagperiode kan in de originele afgesloten verpakkingen een kleurverandering optreden. Dit heeft geen invloed op de specifieke gebruikseigenschappen van het product.

Gevaar- en veiligheidsinstructies

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op www.drweigert.de in de rubriek "Service/Downloads".

Bij gebruik volgens de voorschriften is het product onschadelijk in de zin van de toepasselijke richtlijnen voor de verwerking van levensmiddelen.

Verpakkingen mogen alleen volledig leeg en afgesloten worden verwijderd. Voor het verwijderen van productresten verwijzen we naar het veiligheidsinformatieblad.

MB 2201/3-1
Versie: 11/2024