

neomoscan[®] S 11

Alkalisch reinigingsmiddel voor de voedingsmiddelenindustrie



Eigenschappen:

neomoscan S 11 is een vloeibaar alkalisch reinigingsmiddel met ingebouwde schuimversterker.

Met in achtneming van de aanbevolen gebruikskonzentraties is neomoscan S 11 inzetbaar op oppervlakken uit: chroomnikkelstaal, normaal staal, ijzer, glasemaille, kunststoffen, als mede rubbers. Bij gelakte oppervlakken wordt aanbevolen de bestendigheid vooraf te testen.

Toepassingsgebieden:

neomoscan S 11 is een speciaal voor lage druk schuimapparatuur ontwikkeld reinigingsmiddel. De geadviseerde gebruikskonzentraties zorgen voor een stabiele schuimvorming dat zelfs op verticale wanden en oppervlakken een schuimdeken voor langere tijd vasthoudt. Manueel moeilijk te bereiken objecten kunnen hierdoor adequaat en goed worden gereinigd.

neomoscan S 11 wordt als alkalisch schuimreinigingsmiddel voor alle gangbare typen van procesapparatuur in de voedingsmiddelenindustrie ingezet.

Dosering:

Afhankelijk van de vervuilingsgraad variëren gebruikskonzentraties van 0,5 – 5 % (manuele reiniging) en 1 – 3 % met behulp van beschikbare schuimapparatuur.

In geval van een zeer sterke, hardnekkige vervuiling is een verhoogde concentratie tot 10 % toepasbaar.

Een gemiddelde temperatuur van 20 – 50 °C is gebruikelijk.

Dosering en controle van de reinigungsoplossing kan worden geautomatiseerd met behulp van: weigomatic[®] controle- en doseerapparatuur in combinatie met het speciaal ontwikkelde concept: W-DOS.

Alle reinigungs- desinfectie handelingen dienen gevolgd te worden door een terdege naspoeling met water (drinkwater kwaliteit) van alle gereinigende objecten.

Analyse:

voeg aan 10 ml gebruiksooplossing 1 – 2 druppels fenolftaleïne toe en titreer met 0,1 N HCL tot kleuromslag van rood naar kleurloos.

Het aantal verbruikte ml 0,1 N HCL x 0,22 = % neomoscan S 11

Produktgegevens:

Voorkomen: opaal, gele vloeistof

S.G. (20 °C): 1,26 g / cm³

pH: (1 % in onthard water): ca. 11,5

P-gehalte: (verbruikte ml 0,1 N HCL bij titratie met fenolftaleïne op 400 ml geconcentreerd produkt): ca. 18

Basiscomponenten:

Volgens EG- aanbeveling:

< 5 % anionogene tenside, NTA, Polycarboxilaat, niet ionogene tenside

Afbreekbaarheid: < 90 % (conform wettelijke voorschriften).

Biologische- afbreekbaarheid:

Opslagstabiliteit:

Vorstgevoelig vanaf: - 20 °C



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60-0
Telefax: (040) 789 60 – 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Vertegenwoordiger voor Nederland:

T.W.N.-International B.V. Hoge Rijndijk 93 - 2382 AC Zoeterwoude - Nederland.
Tel.: (* 31) 0 71 589 7679 - Fax: (* 31) 0 71 589 6626

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

neomoscan[®] S 11

Alkalisch reinigingsmiddel voor de voedingsmiddelenindustrie



Gevarenidentificaties/ veiligheidsvoorschriften:

Inschaling en karakterisering conform richtlijnen: 99/45/EG voor het geconcentreerde produkt.

Gevarensymbool : C corrosief / bijtend

Bevat: Natriumhydroxid- (vloeibaar) > 5 %

Identificatie van gevaar:

R 35 - Veroorzaakt ernstige brandwonden

Veiligheidsaspecten:

S 26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S 27 - Met produkt vervuilde kleding direkt uittrekken.

S 28 - Na aanraking met de huid onmiddellijk met veel water wassen.

S 36/37/39 - Geschikte handschoenen en een bescherming voor de / voor het gezicht dragen.

S 45 - Ingeval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk deze informatie tonen).

MB 2-1 (NL)
04/05



DR. WEIGERT

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Vertegenwoordiger voor Nederland:

T.W.N.-International B.V. Hoge Rijndijk 93 - 2382 AC Zoeterwoude - Nederland.

Tel.: (* 31) 0 71 589 7679 - Fax: (* 31) 0 71 589 6626

Telefon: (040) 789 60-0

Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: info@drweigert.de

Internet: www.drweigert.de

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.