

neomoscan[®] S 33

Alkalisch reinigingsmiddel voor de levensmiddelenindustrie



Eigenschappen:

neomoscan S 33 is een vloeibaar, licht alkalisch reinigingsmiddel met schuimversterker.

Toepassingsgebieden:

neomoscan S 33 is een speciaal voor lage druk schuimreinigings-apparatuur 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 worden hierdoor adequaat gereinigd.

neomoscan S 33 wordt als alkalisch schuimreinigingsmiddel voor alle gebruikelijke typen van procesapparatuur in de voedingsmiddelenindustrie ingezet.

Met inachtneming van de aanbevolen gebruikskonzentraties is neomoscan S 33 inzetbaar op oppervlakte-materialen als: chroomnikkelstaal, normaalstaal, ijzer, messing, koper, glasemaille, kunststoffen, tin en rubbers. Op oppervlakken bestaande uit aluminium kan een lichte materiaalverkleuring ontstaan.

Bij inzet op gelakte oppervlakken wordt aanbevolen om bij gebruik van neomoscan S 33 de bestendigheid vooraf te testen.

Dosering:

Gebruikskonzentratie : 2 – 5 % neomoscan S 33. Bij extreem sterke vervuilingen is een verhoogde concentratie tot 10 % toe te passen.

Temperatuur : 20 – 50 °C.

Inwerktijd : 10 – 15 minuten.

Voorkom opdrogen van de reinigingsvloeistof!. De reiniging dient gevolgd te worden met een grondige naspoeling met , bij voorkeur, warm water (ca. 50 °C)

Analyse:

Aan 10 ml gebruiksooplossing neomoscan S 33 wordt 1 – 2 druppels fenolftaleïne toegevoegd, waarna titratie volgt met 0,1 N HCL tot kleuromslag van rood naar kleurloos.

Het aantal verbruikte ml 0,1 N HCL x 0,91 = % neomoscan S 33..

Produktgegevens:

Voorkomen: heldere, kleurloze vloeistof

Soortelijk gewicht (20 °C) : 1,07 g/cm³

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

P-getal (verbruikte ml 0,1 N HCL bij titratie met fenolftaleïne op 400 ml geconcentreerd produkt) : ca.: 4,4

Basiscomponenten:

Volgens EG-aanbeveling:

< 5 % niet ionogene tensiden, anionogene tenside, fosfaat, verdere componenten: silikaat, zout organische zuren.

Biologische- afbreekbaarheid:

Afbreekbaarheid: < 90 % (conform wettelijke voorschriften)

Opslagstabiliteit:

Opslaan tussen 0 en 30 °C. Onder deze condities is het produkt 4 jaar houdbaar.



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 33

Alkalisch reinigingsmiddel voor de levensmiddelenindustrie



Gevarenidentificaties/ veiligheidsvoorschriften:

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

Gevarensymbool : C corrosief / bijtend

Vloeibaar kaliumhydroxide > 5% en
sodium hypochloride < 5% actief chloor

Identificatie van gevaar:

R 34 - Veroorzaakt 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.