

neomoscan[®] S 2046

Alkalisch reinigingsmiddel voor de levensmiddelenindustrie



Eigenschappen:

neomoscan S 2046 is een vloeibaar, alkalisch reinigingsmiddel met schuimversterker. Aktief chloor draagt bij aan een bacterie-dodende werking.

neomoscan S 2046 is geschikt voor toepassing op oppervlakken als: roestvrijstaal, staal, gegalvaniseerd staal, messing, koper, kunststoffen (zo als alkalisch bestendige rubbers) etc. neomoscan S 2046 is niet toepasbaar op aluminium, aluminiumlegeringen en verzinkte materialen.

Gebruiksaanwijzing:

neomoscan S 2046 is, met hulp van hoge druk- en/of schuimapparatuur, toepasbaar in de levensmiddelenverwerkende industrieën voor de reiniging van alle soorten van procesapparatuur met name in de vlees- en visverwerkende industrie. neomoscan S 2046 is bijzonder geschikt voor het verwijderen van vet- en eiwitvervuilingen.

Dosering:

De gebruikconcentratie van neomoscan S 2046 bedraagt, afhankelijk van de vervuilingsgraad, : 0,5 – 5% .
Temperatuur: 30 – 60 °

Analyse:

10 ml neomoscan S 2046 gebruikoplossing worden 2 druppels 3 %ige waterstofperoxide-oplossing toegevoegd en kort geschud. Ná toevoeging van 1 – 2 druppels fenolftaleïne wordt met: 0,1 N HCL van kleuromslag rood naar kleurloos getitreerd.

Het aantal verbruikte ml 0,1 N HCL x factor 0,69 = % neomoscan S 2046.

Productgegevens:

Voorkomen: heldere, geelgroene vloeistof
Soortelijk gewicht: (20 °C): 1,19 / cm³
pH- (20 °C, 1 %ig in onthard water): ca. 12
p-gehalte (verbruikte ml 0,1 N HCL middels titratie van 400 ml concentraat met een fenolftaleïne oplossing): ca. 6
Aktief chloorgehalte van een 1%ige oplossing: ca. 350 mg/l

Basiscomponenten:

Volgens EG-aanbeveling:
< 5 % anionogene tensiden, fosfaten,
Bleekmiddel op chloorbasis (sodium hypochloride)
5 – 15% zepen
overige componenten: Alkaliën.

Biologische afbreekbaarheid:

Afbreekbaarheid : < 90% (conform wettelijke voorschriften).

Opslag:

Vorstvrij opslaan, bij voorkeur in afgesloten ruimten.



DR. WEIGERT

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 2046

Alkalisch reinigingsmiddel voor de levensmiddelenindustrie



Gevarenaanzwijzingen veiligheidsvoorschriften:

Volgens EU-voorschriften.

Gevarensymbool C corrosief / bijtend

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

Gevarenaanzwijzingen:

R 31 - Vormt giftige gassen in contact met zuren (chloorgas)

R 35 - Veroorzaakt ernstige brandwonden

Veiligheidsvoorschriften:

S 2 - Buiten bereik van kinderen bewaren

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



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.