

neomoscan[®] AFM

Alkalisch reinigingsmiddel.



Eigenschappen:

Toepassingsgebieden:

neomoscan AFM is een poedervorming, schuimregulerend, alkalisch reinigingsmiddel.

neomoscan AFM is geschikt voor manuele- en machinale reiniging van alle gangbare productiesystemen. en is, in combinatie met sproei- en circulatiesystemen, voor alle reinigungsopgaven in de levensmiddelenindustrie toepasbaar. Het product heeft, ook bij hoge bedrijfswaterhardheden, een hoog vuildragend vermogen van de reinigungsoplossing.

neomoscan AFM is schuimarm en vriendelijk in gebruik en kan hierdoor, in bijna alle omstandigheden, als een universeel reinigingsmiddel worden ingezet. Oppervlakken uit roestvrij staal, staal, ijzer, aluminium, messing, koper, glas-ehaille, kunststof, rubber, als ook verzinkte materialen worden bij een juiste toepassing niet aangetast.

Dosering:

neomoscan AFM, afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden, wordt ingezet in een concentratie tussen 0,2 - 2 %.

Een naspoeling met water, na de reinigungs- / desinfectiecyclus, is vereist.

neomoscan AFM dient niet met andere producten gemengd te worden.

Analyse:

Aan 10 ml gebruiksooplossing wordt 1 – 2 druppels fenolftaleïne toegevoegd en met 0,1 N HCL getitreerd tot een kleuromslag van rood naar kleurloos.

Aantal verbruikte ml 0,1 N HCL x factor 0,148 = % neomoscan AFM

Produktgegevens:

Uiterlijk: wit poeder
Stortgewicht: ca. 1,120 g/l
pH (1 %ig gedistilleerd water): ca 12,5
p-waarde (de bij de titratie verbruikte ml, s 0,1 N HCL getitreerd in 400 mg geconcentreerde product met fenolftaleïne): ca 27

Basiscomponenten:

Volgens richtlijn: 89/542/EWG:
< 5 % niet-ionische Tenside
15 – 30 % fosfaten

Opslagstabiliteit:

Vorstvrij opslaan. Deksel na productafname goed sluiten !
Vochtigheid kan tot een klontvorming in het product leiden, hetgeen de werkzaamheid van het product nadelig kan beïnvloeden.

Gevarenidentificaties / Veiligheidsvoorschriften:

Inschaling en karakterisering conform de richtlijnen: 99 / 45 / EC voor het geconcentreerde product.

Gevarensymbool: C - bijtend

Bevat: Dinatriummetasilikaat

Gevarenaanwijzingen:

R 34 - -Veroorzaakt brandwonden.
R 37 - -Irriterend voor de ademhalingswegen.

Veiligheidsvoorschriften:

S 26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S 27 - -Verontreinigende kleding onmiddellijk uittrekken.
S 28 - Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water (aan te geven door de fabrikant).
S 36/37/39: - Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
S 45 - Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

neomoscan AFM is bij juiste toepassing onschadelijk voor gebruik in de levensmiddelenindustrie.

Verdere informatie m.b.t. de veiligheidsvoorschriften zijn te vinden onder:
>>> www.twn-int.nl <<<, onder de rubriek: reinigungsmiddelen.

MB 2-1 (NL)
02/06



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

E-Mail: info@twn-int.nl Internet: www.twn-int.nl

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.