

neomoscan[®] RD 1000 (NL)

Vloeibaar, schuimvrij alkalisch reinigings- en desinfectiemiddel voor de voedingsmiddelenindustrie.

Toelatingsnummer: 6809 N



Eigenschappen:

neomoscan RD 1000 is een vloeibaar, alkalisch-actiefchlorhoudend reinigings- en desinfectiemiddel. Het product is schuimvrij en ook toepasbaar in gebieden met hoge waterhardheden.

Toepassingsgebieden:

neomoscan RD 1000 is als gecombineerd reinigings- en desinfectiemiddel toegestaan in bedrijven en ruimten waar eet- en drinkwaren worden geproduceerd, behandeld en/of opgeslagen.

Het product is mede geschikt voor het reinigen van bakvormen, botermachines, melkbussen, biervaten en ijsmachines. Sterk verontreinigende oppervlakken dienen vóóraf grondig te worden gereinigd, waarna neomoscan RD 1000 zowel manueel of m.b.v. doseerapparatuur, hogedruk apparatuur aangewend kan worden.

neomoscan RD 1000 is n.a.v. zijn samenstelling toepasbaar op materialen uit roestvrijsstaal, gewoon staal, ijzer, aluminium, messing, koper, glasemaille, kunststof, rubber alsmede op verzinkte materialen.

Het gebruik is uitsluitend gericht voor industriële toepassingen.

Dosering:

Afhankelijk van het productieproces en het reinigingssysteem wordt in praktijk een gebruikconcentratie van : 0,5 - 2 gewichts-% aangehouden bij een temperatuur tussen 50 – 75 °C.

Oppervlakken of voorwerpen, die na de behandeling met eet- en drinkwaren in aanraking komen dienen grondig nagespoeld te worden met water van drinkwaterkwaliteit.

Het product dient niet met andere producten te worden gemengd.

Dosering van neomoscan RD 1000 en controle van de reinigungsoplossing wordt veelal geautomatiseerd met : weigomatic[®] controle en doseerapparatuur in combinatie met het daar voor ontwikkelde systeem-concept : W-DOS.

Uit voorzorg voor calamiteiten wordt aanbevolen voor het in gebruik nemen steeds de kenmerking en productinformatie te lezen.

Analyse:

Aan 10 ml neomoscan RD 1000 worden 2 druppels waterstofperoxide toegevoegd, kort geschud, gevolgd door de toevoeging van 1 – 2 druppels Phenolftalëine. Daarna wordt met 0,1 N HCL getitreerd tot een kleuromslag van rood naar kleurloos.

Verbruikte ml 0,1 N HCL x factor 0,412 = % neomoscan RD 1000.

Produktgegevens:

Voorkomen:	heldere, geelgroene vloeistof
S.g. ca. 1,27 g/cm ³	
pH – waarde (in 1% onthard water):	ca. 12
P – waarde (verbruikte ml 0,1 N HCL bij titratie van 400 mg geconcentreerd product met Phenolftalëine) :	ca. 10
Actief Chloorgehalte in 1%-ige oplossing:	200 – 220 mg/l

Basiscomponenten:

Volgens verordening : EG - 648/2004: < 5% fosfaat
Actieve stof in 100 g: 3,3 g Natriumhypochlorit
Verdere giftige, bijtende of gezondheidsschadelijke stof: Kaliumhydroxid.

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: 0 - 25 °C
Beschermen tegen direct zonlicht.

Houdbaarheid onder b.g. condities: 1 jaar.



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.

neomoscan[®] RD 1000 (NL)

Vloeibaar, schuimvrij alkalisch reinigings- en desinfectiemiddel
voor de voedingsmiddelenindustrie.

Toelatingsnummer: 6809 N



Gevarenidentificaties / Veiligheidsvoorschriften:

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

Gevarensymbool: C : bijtend

Bevat: Dinatriummetasilikaat, natrium hypochlorit (1 – 5% actief Chloor)

Gevarenaanwijzingen:

R 35 - Veroorzaakt ernstige brandwonden

Veiligheidsvoorschriften:

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

S 27 - Verontreinigende kleding onmiddellijk uittrekken.

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

S 36/37/39 - Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermmiddel voor de ogen / voor het gezicht.

S 45 - In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk etiket of productinformatie tonen).

Aanvullende informatie: Veroorzaakt in contact met zuren giftige gassen (Chloorgas).

S 21 - Tijdens gebruik van het product: niet roken.

Met inachtneming van het bovenstaande is het gebruik van het product in de levensmiddelenindustrie niet schadelijk.

Meer uitgebreide veiligheidsinformatie is verkrijgbaar onder:

Voor NL: www.twn-int.nl Rubriek : Reinigingsmiddelen / Desinfectiemiddelen.

Voor Dld.: www.drweigert.de Rubriek: Service

MB 2-1 (NL)
04/06



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.