

neomoscan[®] RD

Detergent alcalin pentru industria alimentara-lichid concentrat

Proprietati:

Neomoscan RD este un lichid alcalin, detergent combinat cu dezinfectant intr-o formula antispumanta.

Domenii de utilizare:

Neomoscan RD poate fi folosit in toate procedeele de curatare si dezinfectie mecanica si manuala. Domeniul preferat de aplicare il reprezinta industria laptelui, la curatarea tancurilor de colectare, a rezervoarelor, conductelor, masinilor de batut unt si a vanilor folosite la fabricarea branzeturilor.

In industria berii este folosit pentru curatarea si dezinfectia butoaielor de bere, a tancurilor de depozitare si transport, a conductelor, a instalatiilor de amestecare si umplere, a furtunelor de bere, a navetelor si containerelor, ca si pentru curatenia generala.

Datorita compozitiei sale neagresive, este recomandat pentru suprafete din otel inox, otel obisnuit, fier, aluminiu, alama, cupru, email, plastic, cauciuc si suprafete cositorite.

Numai pentru utilizare profesionala

Dozare:

Concentratiile de lucru pot fi intre 0,5 – 2% intr-un domeniu de temperatura de 40 – 85°C, functie de modul de aplicare.

In conformitate cu legea referitoare la produse alimentare si produse de stricta necesitate (LMBG) suprafetele care intra in contact cu alimentele trebuie clatite cu apa curata dupa fiecare curatare si dezinfectie pentru a inlatura urmele.

A nu se amesteca cu alte produse.

Neomoscan RD poate fi folosit intr-o maniera sigura si economica, controlata, cu ajutorul sistemului nostru de dozare si control weigomatic[®]. Conceptul W-DOS special dezvoltat de noi este folosit in toate domeniile de aplicare.

Determinarea concentratiei:

10 ml solutie de lucru de neomoscan RD se amesteca cu 2 picaturi solutie de apa oxigenata 3%, se agita puternic si dupa adaugarea a 1-2 picaturi de fenolftaleina se titreaza cu HCl 0,1 N pana ce culoarea se schimba de la rosu la incolor.

Calcul: ml HCl 0,1 N folositi x 0,412 = % neomoscan RD

Date tehnice:

Aspect: lichid limpede, galben-verzui

Densitate (20°C): aprox. 1,27 g/cm³

Valoare pH (20°C, 1%): cca. 12

Capacitate bazica (ml HCl 0,1N folositi la titrarea a 400 mg concentrat in prezenta fenolftaleinei): cca. 10

Clor activ continut in solutia 1%: 200 – 220 mg/l

Compozitie:

In conformitate cu recomandarea 648/2004/EC referitoare la detergenti:

<5% fosfat, hipoclorit de sodiu

SC TEHNOPLUS INDUSTRY SRL

Str. Odobesti Nr. 1, Sector 3, BUCURESTI-Romania

Tel. (021) 348.67.70; (021)348.67.71 Fax: (021) 348.53.43

<http://www.tehnoplusindustry.ro>, e-mail: industry@tehnoplus.ro

Conditii de depozitare:

Depozitati intotdeauna la temperature intre 0 si 25°C protejat de lumina soarelui.

Termen de valabilitate: 1 an daca se respecta conditiile de depozitare

Posibile pericole si masuri de siguranta:

Clasificare si etichetare in conformitate cu Directiva 1999/45/CE pentru produsele livrate in forma concentrata.

Simbol de pericolozitate C – coroziv

Contine: Metasilicat de sodiu, Hipoclorit de sodiu (1-5% clor activ)

Simboluri de risc:

R31 - In contact cu acizii elibereaza un gaz toxic (clor sub foma de gaz)

R35 - Provoaca arsuri severe

Simboluri de siguranta:

S26 - In cazul contactului cu ochii, clatiti imediat cu multa apa si cereti sfatul medicului

S27 - Indepartati imediat hainele contaminate

S28 - Dupa contactul cu pielea, clatiti imediat cu multa apa

S36/37/39 - Purtati echipament de protectie, manusi si ochelari de protectie

S45 - In caz de accident sau daca nu va simtit bine, cereti imediat sfatul medicului (aratati eticheta daca este posibil)

Daca se respecta instructiunile de folosire, produsul respecta cerintele impuse in domeniile de procesare a alimentelor.

MB 1101 GB/2-3

07/05

Revizuit:10/2008