

neomoscan[®] SB

Detergent-dezinfectant alcalin pentru industria alimentara

Proprietati:

Neomoscan SB este un detergent dezinfectant alcalin pe baza de clor activ.

Domenii de utilizare:

Neomoscan SB poate fi utilizat in toate procedeele de spalare manuala sau mecanica. Domeniile preferate de aplicatie sunt curatarea filtrelor, instalatiilor de umplere, sistemele de conducte si sticle ca si tancuri si rezervoare.

Neomoscan SB este recomandat atat in spalarea la rece cat si la cald, cu un ridicat nivel de protectie impotriva coroziunii. Datorita compozitiei sale neagresive, poate fi folosit practic pe toate materialele. Suprafete din otel inox, otel obisnuit, alama, cupru, aluminiu, cositor email, plastic si cauciuc nu sunt atacate daca sunt respectate conditiile de utilizare.

Neomoscan SB poate fi folosit pe suprafete din inox la temperaturi peste 70°C in concentratii sub 1% fara pericol de corodare.

Dozare:

Concentratiile de lucru pentru neomoscan SB pot fi intre 0,3 – 2 % 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.

Nu amestecati cu alte produse.

Neomoscan SB 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 SB se amesteca cu 2 picaturi solutie de apa oxigenata 3%, se agita puternic si dupa adaugarea a 1-2 picaturi de fenoltaleina 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 1,08 = % neomoscan SB

Date tehnice:

Aspect:	lichid limpede, galben-verzui
Densitate (20°C):	aprox. 1,19 g/cm ³
Valoare pH (20°C, 1%):	cca. 12
Capacitate bazica:	cca.3,9
(ml HCl 0,1N folositi la titrarea a 400 mg concentrat in prezenta fenoltaleinei)	
Clor activ continut in solutia 1%:	550 –600 mg/l

Componente:

In conformitate cu recomandarile EEC nr.542/89:

<5% fosfat,

5-15 % hipoclorit de sodiu

Depozitare: Intr-un loc rece, ferit de inghet si de lumina soarelui.

Posibile pericole si masuri de siguranta:

Clasificare si marcare in conformitate cu Directiva pentru Produse Periculoase a CE nr.45/1999 pentru produse comercializate sub forma de concentrat:

Simbol de pericolozitate C – coroziv

Solutie de hipoclorit de sodiu (5-10 % clor activ)

Hidroxid de potasiu

Simboluri de risc:

R31 - In contact cu acizii elibereaza un gaz toxic

R34 - Provoaca arsuri

Simboluri de siguranta:

S23 - Nu respirati vapori sau aerosoli din produsul concentrat.

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 manusi si ochelari de protectie

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

Daca se utilizeaza in conformitate cu instructiunile de folosire, produsul este sigur in sensul recomandarilor prevazute pentru prelucrarea alimentelor.