

neomoscan[®] FA 510

Detergent alcalin pentru industria alimentara

Proprietati:

Neomoscan[®] FA 510 este un detergent lichid, puternic alcalin, cu o mare rezistenta la duritatea apei, intr-o formula nespumanta.

Domeniu de utilizare:

Neomoscan[®] FA 510 este recomandat pentru toate metodele de curatare mecanica in sistem inchis. Se foloseste de obicei pentru curatarea pasteurizatoarelor de lapte si smantana, a separatoarelor cu sistem propriu de curatare, a rezervoarelor si sistemelor de conducte din industria laptelui. Alte domenii de utilizare sunt curatarea instalatiilor de evaporare a laptelui si zerului si a instalatiilor UHT.

Neomoscan[®] FA 510 este folosit in fabricile de bere, in industria bauturilor si in alte ramuri ale industriei alimentare pentru curatarea tancurilor, rezervoarelor si conductelor. Nu este recomandat pentru curatarea suprafetelor din aluminiu sau aliajelor sale si a suprafetelor cositorite si galvanizate.

Dozare:

Concentratiile recomandate de neomoscan[®] FA 510 sunt intre 0.5 si 3% pentru un domeniu de temperatura intre 5 si 135°C, functie de domeniul de aplicare.

In conformitate cu legislatia referitoare la produse alimentare si cu carintele LMBG, suprafetele care intra in contact cu alimentele trebuie clatite cu apa potabila dupa fiecare curatare si dezinfectie pentru a indeparta urmele de solutie.

Nu amestecati cu alte produse.

Neomoscan[®] FA 510 poate fi folosit intr-o maniera controlata, sigura si economica cu ajutorul dispozitivului nostru de dozare si control wiegomatic[®]. Conceptul W-DOS special dezvoltat de noi este folosit in toate domeniile de utilizare.

Determinarea concentratiei:

10 ml de solutie de lucru de neomoscan[®] FA 510 este amestecata cu 1-2 picaturi de fenolftaleina si se titreaza cu HCl 0.1 N pana cand culoarea vireaza de la rosu la incolor.

Mod de calcul: ml HCl 0.1 N folositi * 0.086 = % neomoscan[®] FA 510

Date tehnice:

Aspect:	lichid limpede, galben-brun
Densitate la 20°C	aprox. 1.54 g/cm ³
Valoare pH (1% in apa distilata)	aprox. 13.0
Alcalinitate (ml HCl 0.1N consumat la titrarea a 400 mg substanta concentrata, in prezenta de fenolftaleina)	aprox. 46.5

Compozitie:

Componente conform recomandarilor 89/542/CEE pentru detergenti:
< 5% policarboxilati, fosfonati

Conditii de depozitare:

A se feri de inghet.

Posibile pericole si masuri de siguranta:

Clasificare si etichetare conform Directivei 1999/45/CE pentru substante periculoase privind livrarea produselor in forma concentrata.

Simbol de pericolozitate C – coroziv

Contine: hidroxid de sodiu si de potasiu

Simbol pentru risc:

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 - In cazul contactului cu pielea, spalati cu multa apa.

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

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

Daca este utilizat conform instructiunilor, produsul poate fi folosit in industria alimentara.

MB 1208 GB/2-1

12/02

Revizuit:10/2008