

neomoscan® FA 19 Z

Detergent alcalin pentru industria alimentara-concentrat lichid

Proprietati:

Neomoscan® FA 19 Z este un detergent lichid, puternic alcalin, intr-o formula nespumanta, cu rezistenta mare fata de duritatea apei.

Domeniu de utilizare:

Neomoscan® FA 19 Z poate fi utilizat pentru toate procedeele mecanice curente de curatare in sisteme inchise. Domenii de aplicatie pentru neomoscan® FA 19 Z sunt curatarea pasteurizatoarelor de lapte, pasteurizatoarelor de smantana, separatoare cu system propriu de curatare, tancuri si reseaua de conducte in industria de procesare a laptelui. Domeniile preferate de aplicatie sunt curatarea instalatiilor UHT si a separatoarelor centrifugale. Neomoscan® FA 19 nu este recomandat pentru curatarea aluminiului, aliajelor sale sau suprafetelor cositorite sau galvanizate.

Numai pentru utilizare profesionala.

Dozare:

Concentratiile recomandate de neomoscan® FA 19 Z sunt intre 0.5 si 3% pentru un domeniu de temperatura de 40-135°C functie de domeniul de aplicatie.

In conformitate cu legislatia referitoare la produse alimentare si cu cerintele 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 19 Z poate fi folosit intr-o maniera controlata, sigura si economica cu ajutorul dispozitivului nostru de dozare si control wiegomatic®. Suntem o companie specializata in conformitate cu Legea Germana pentru Conservarea Apei WHG. Urmare a cerintelor si conditiilor speciale proiectam, instalam si intretinem unitati de dozare centrale sau individuale.

Determinarea concentratiei:

10 ml de solutie de lucru de neomoscan® FA 19 Z Se amesteca 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 * 0.094 = % neomoscan® FA 19 Z

Date tehnice:

Aspect:	lichid limpede maroniu
Densitate la 20°C	aprox. 1.53g/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. 42

Compozitie:

Componente conform recomandarilor directivei 648/2004 pentru detergenti:

< 5% surfactanti neionici, fosfonati

Conditii de depozitare:

A se feri de inghet, evitati depozitarea afara.

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 hidroxid de potasiu

Simbol pentru risc:

R35 -provoaca arsuri severe.

Simboluri de siguranta:

S26 -In caz de contact cu ochii, clatiti imediat cu multa apa si cereti sfatul medicului.

S27 -indepartati imediat hainele contaminate.

S28 - In caz de contact 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 instructiunile de folosire, produsul poate fi folosit in industria alimentara.

Aruncati numai cand containerul este gol si inchis.Pentru evacuarea ambalajului cititi recomandarile din Fisa de Securitate.

Pentru alte informatii referitor la securitate consultati fisa de securitate a produsului disponibila pe www.drweigert.de capitolul "Service".

MB 1204 GB/2-2

0/06

Revizuit :10/2008