

neomoscan[®] FA 6

Detergent alcalin – lichid concentrat

Proprietati:

Neomoscan[®] FA 6 este un detergent lichid mediu alcalin cu o mare rezistenta la apa dura, cu spumare redusa. Efectul mare de curatare este realizat de stabilizatorii alcalini impreuna cu emulgatori speciali si agentii de dispersare a murdariei si de o combinatie de agenti care maresc puterea de curatare. Emulgatorii din neomoscan[®] FA 6 provoaca o separare rapida a fazelor de ulei si emulsii continand grasime.

Neomoscan[®] FA 6 nu contine solventi pe baza de ulei mineral sau hidrocarburi clorurate (CHC). Resturile de ulei sau de grasime care sunt dizolvate in timpul procesului de curatare, sunt ridicate repede la suprafata solutiei de lucru .

Domeniu de utilizare:

Neomoscan[®] FA 6 este recomandat pentru curatarea prin pulverizare, recirculare si imersie si in particular poate fi folosit cu sisteme de curatare cu presiune si jet de abur. Nu ataca suprafetele din otel nichelat, otel normal, aluminiu, fier si plastic alcalino-rezistent. Datorita formarii de emulsii rapid separabile, neomoscan[®] FA 6 este recomandat mai ales pentru ateliere de lucru, ateliere de reparatii si in celelalte sectoare, unde apa reziduala trebuie sa treaca printr-un separator de ulei.

Neomoscan[®] FA 6 este folosit pentru degresarea si curatarea pavimentelor, vehiculelor de transport si vagoanelor, precum si a altor masini si componente de utilaje. In multe cazuri efectul sau este comparabil cu acela al detergentilor reci pe baza de petrol sau benzen. Chiar si depunerile persistente si crustele pot fi indepartate rapid.

Numai pentru uz profesional.

Dozaj:

Concentratia recomandata pentru procedeele de imersie si stergere este de 5-50% (procent masic), pentru dispozitive cu jet de abur si presiune mare este de 0,5-3% (procent masic). Domeniu ideal de temperatura, in timpul utilizarii este de 40-60°C. Neomoscan[®] FA 6 este miscibil cu apa in orice proportie.

In conformitate cu legislatia referitoare la produse alimentare si 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 6 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 reglementarile germane pentru conservarea apelor (German WHG). In functie de conditii si de cerinte, noi proiectam, instalam si intretinem statia centrala si unitatile de distributie si dozare.

Determinarea concentratiei:

10 ml de solutie de lucru de neomoscan[®] FA 6 este amestecata cu 1-2 picaturi de fenoltaleina 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 * 0.741 = % neomoscan[®] FA 6

Date tehnice:

Aspect:	lichid limpede incolor
Densitate la 20°C	1,07 g/cm ³
Valoare pH (1% in apa deionizata)	11,7
Aciditate (ml HCl 0.1N consumat la titrarea a 400 mg substanta concentrata, in prezenta de fenolftaleina)	aprox. 5,4

Compozitie:

Componente conform Reglementarii CE nr. 648/2004 pentru detergenti:
< 5% surfactanti anionici, fosfati, policarboxilati
5-15% surfactanti neionici,
deasemenea: parfum, agenti de conservare (hidroximetilglicinat de sodium)

Conditii de depozitare:

A se depozita la temperature intre 0 si 30 °C..

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 potasiu, 2-aminoetanol

Simbol pentru risc:

R34 - Cauzeaza arsuri.

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 caz de contact cu pielea, spalati imediat cu multa apa.
S36/37/39 - Purtati haine de protectie, manusi si protectie pentru ochi/fata
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.
Aruncati numai dupa golire si numai daca recipientul este inchis. Pentru evacuarea resturilor de produs, respectati recomandarile din fisa de securitate a produsului.

Pentru alte informatii vezi Fisa de Securitate – CE. Este disponibila pe www.drweigert.de la capitoulul “Service”.

MB 5212 GB/2-2
07/05
Revizuit:10/2008