

## **neomoscan<sup>®</sup> FA 2**

Detergent alcalin special

### **Proprietati:**

Neomoscan<sup>®</sup> FA 2 este un detergent lichid, alcalin, cu proprietati de umectare si cu o mare rezistenta la apa dura.

### **Domenii de utilizare:**

Neomoscan<sup>®</sup> FA 2 este recomandat pentru toate procedeele manuale sau mecanice de curatat unde se cere un produs care pe langa protectia materialului si rezistenta la duritatea apei, sa aiba si proprietati de umectare si de dispersie .Poate fi folosit fara probleme in operatiile de degresare cu sisteme de jet de abur si cu presiune mare, in instalatiile cu perii si bai de imersie ca de altfel pentru toate procedeele de curatare manuala. Neomoscan<sup>®</sup> FA 2 are tendinta de a spuma daca baia este supusa unei actiuni mecanice si de aceea este recomandata folosirea cu precautie in instalatii de pulverizare si pompare.

### **Dozare:**

In cazul depunerilor persistente de grasime se recomanda o solutie de 5% de neomoscan<sup>®</sup> FA 2. In situatii obisnuite se recomanda o concentratie intre 0.5 si 2% la temperaturi de 40-80°C.

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<sup>®</sup> FA 2 poate fi folosit intr-o maniera controlata, sigura si economica cu ajutorul dispozitivului nostru de dozare si control wiegomatic<sup>®</sup>. Conceptul W-DOS special dezvoltat de noi este folosit in toate domeniile de utilizare.

### **Determinarea concentratiei:**

10 ml de solutie de lucru de neomoscan<sup>®</sup> FA 2 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 \* 0.377 = % neomoscan<sup>®</sup> FA 2

### **Date tehnice:**

Aspect:	lichid limpede incolor
Densitate la 20°C	aprox. 1.28 g/cm <sup>3</sup>
Valoare pH (1% in apa dedurizata)	aprox. 12.0
Alcalinitate (ml HCl 0.1N consumat la titrarea a 400 mg substanta concentrata, in prezenta de fenolftaleina)	aprox. 11

### **Compozitie:**

**TEHNOPLUS INDUSTRY SRL**

**Str. Odobesti, nr. 1, sector 3, Bucuresti - ROMANIA**

**Tel.: 021-348 6770, 021-348 6771, fax: 021-348 5343**

**<http://www.tehnoplusindustry.ro/>, e-mail: [industry@tehnoplus.ro](mailto:industry@tehnoplus.ro)**

Componente conform recomandarilor 89/542/CEE pentru detergenti:  
< 5% NTA, surfactanti amfoterici, 5-15% fosfati

**Conditii de depozitare:**

Sensibil la inghet sub -10°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: metasilicat disodic, matasilicat de potasiu si hidroxid de potasiu

**Simbol pentru risc:**

R34 - Provoaca 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 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 2201 GB/2-1

12/02

Revizuit :10/2008