

## **neomoscan® RD-H**

Detergent alcalin si dezinfectant pentru industria alimentara-lichid concentrat

### **Proprietati:**

neomoscan® RD-H este un detergent dezinfectant lichid, alcalin, cu o mare rezistenta la duritatea apei.

### **Domeniu de utilizare:**

Neomoscan® RD-H poate fi folosit in toate procedeele curente de curatare si dezinfectie manuala si mecanica. Domeniu de aplicare pentru neomoscan® RD-H este curatarea rezervoarelor si a sistemelor de conducte, a tancurilor de colectare a laptelui si a masinilor de batut unt din industria prelucrarii laptelui. Poate fi folosit in general in industria alimentara pentru curatarea navetelor, galetilor, butoaielor si tancurilor precum si a instalatiilor de amestecare si de umplere. Datorita compozitiei sale neagresive, neomoscan® RD-H este recomandat pentru curatarea suprafetelor din inox, otel, fier, aluminiu, alama, cupru si a suprafetelor cositorite.

Numai pentru utilizare profesionala

### **Dozare:**

Concentratiile de lucru recomandate pentru neomoscan® RD-H sunt intre 1,5 si 3,0%-procent masic, intr-un domeniu de temperatura de 40-80 °C, functie de domeniul de utilizare.

Eficacitate bactericida si fungicida conform recomandarilor DLG<sup>1</sup>:

13,3 g/L (1,0 %-vol.), 20 min., 40 °C pentru incarcatura slaba.

In conformitate cu legislatia referitoare la produse alimentare si cerintelor 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.

Clatiti cu apa sistemul de dozare, inclusiv furtunul inainte de a schimba produsul.

Aplicarea controlata, sigura si economica este asigurata de sistemul nostru de dozare weigomatic®.

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.

*Folositi dezinfectantul cu precautie. Intotdeauna cititi eticheta si fisa tehnica a produsului inainte de utilizare.*

### **Rapoarte de expertiza:**

Eficacitatea dezinfectanta a fost confirmata prin certificate. Aceste certificate vi le putem pune la dispozitie la cerere.

### **Determinarea concentratiei:**

Concentratia solutiei de lucru se determina cu o metoda speciala.

Descrierea metodei poate fi obtinuta la cerere.

### **Date tehnice:**

Aspect:	lichid limpede, galben-verzui
Densitate la 20°C	aprox. 1,33 g/cm <sup>3</sup>
Valoare pH (1% in apa deionizata)	aprox. 12,1

Alcalinitate (ml HCl 0,1N consumat                      aprox. 10  
la titrarea a 400 mg substanta concentrata, in prezenta de fenolfaleina)  
Clor activ continut de o solutie 1%:                      aprox. 300 mg/l

**Compozitie:**

Componente conform recomandarilor CEE 648/2004 pentru detergenti:

< 5% policarboxilati

5-15 % fosfati

de asemenea dezinfectanti:

substante active in 100 g: 3,6 g hipoclorit de sodiu

**Conditii de depozitare:**

Depozitati intotdeauna la temperaturi intre 0 si 25°C ferit de razele soarelui.

Termen de valabilitate 1 an daca se respecta conditiile de depozitare.

**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 si metasilicat de potasiu

hipoclorit de sodiu (1-5% clor activ)

**Simbol pentru risc:**

R31                      -La contactul cu acizii degaja un gaz toxic (clor-gazos)

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 imediat 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.

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](http://www.drweigert.de) la capitolul “Service”.

MB 1103 GB/2-2

08/05

Revizuit: 0/2008