

## **neoseptal<sup>®</sup> F 616**

Dezinfectant pentru industria alimentara

### **Proprietati:**

Neoseptal<sup>®</sup> F 616 este un dezinfectant lichid, usor acid, intr-o formula slab spumanta. Eficacitatea sa se bazeaza pe o combinatie de compusi cuaternari de amoniu cu gruparea aldehida. Neoseptal<sup>®</sup> F616 nu contine formaldehida.

### **Domeniu de utilizare:**

Neoseptal<sup>®</sup> F 616 poate fi utilizat in toate domeniile industriei alimentare si a bauturilor ca dezinfectant, mai ales pentru dezinfectia suprafetelor, dar si pentru dezinfectia rezervoarelor, tancurilor, conductelor si partilor demontabile ale instalatiilor si utilajelor, curatate in prealabil. Este recomandat pentru procedeele uzuale de dezinfectie prin recirculare, pulverizare sau stationare. Datorita compozitiei sale, neoseptal<sup>®</sup> F 616 nu ataca materialele folosite in mod curent in industria alimentara.

### **Dozare:**

Neoseptal<sup>®</sup> PE complet eficient pe suprafete curate la 20°C dupa un timp de contact de 5 minute la o concentratie de 0.5%. Cresterea temperaturii mareste efectul.

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.

Neoseptal<sup>®</sup> F 616 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.

*Folositi dezinfectantul cu precautie. Inainte de utilizare cititi eticheta si fisa tehnica.*

### **Determinarea concentratiei:**

Concentratia se determina printr-o metoda speciala. Detalii despre aceasta metoda se obtin la cerere.

### **Date tehnice:**

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

### **Compozitie:**

Componente conform recomandarilor 89/542/CEE pentru detergenti:

<5% surfactanti cationici, surfactanti neionici

dezinfectanti (5-10% glioxal, 1-5% dialchil metil-benzil, clorura de amoniu)

### **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 periculozitate Xn – vatamator

Contine: glioxal <10%

**Simbol pentru risc:**

- R10 - Inflamabil.
- R36/38 - Iritant ocular si cutanat.
- R43 - Poate cauza sensibilitate in contact cu pielea.
- R67 - Vaporii pot cauza somnolenta si ameteala.
- R68 - Prezinta posibile riscuri de efecte ireversibile.

**Simboluri de siguranta:**

- S24 - Evitati contactul cu pielea.
  - S26 - In cazul contactului cu ochii, clatiti imediat cu multa apa si cereti sfatul medicului.
  - S37 - Purtati manusi de protectie
  - S46 - Daca este inghitit, cereti imediat sfatul medicului (aratati eticheta sau recipientul).
- Daca este utilizat conform instructiunilor, produsul poate fi folosit in industria alimentara.

MB 2007 GB/2-1  
12/02