

## neoseptal® PE 15

Dezinfectant pentru industria alimentara, farmaceutica si a cosmeticelor – Concentrat lichid

### Domeniu de utilizare:

Dezinfectia sectiilor de productie si de umplere cum ar fi rezervoare,tancuri,conducte, schimbatoare de caldura in sisteme CIP automate sau prin recirculare, in toate domeniile industriei alimentara. (carne, lapte, panificatie), industria farmaceutica si industria cosmeticelor.

Dezinfectia partilor mici si detasabile din sectiile de curatare in industria farmaceutica si a cosmeticelor.

Numai pentru utilizare profesionala.

### Proprietati:

Neoseptal® PE 15 este un dezinfectant lichid foarte eficient pe baza de acid peracetic si peroxid de hidrogen cu urmatoarele proprietati:

- Bactericid si fungicid atestat in conformitate cu standardele EN 1276 si EN 1650.
- Activitate sporicida atestata in conformitate cu EN 13704
- Actiune rapida si extinsa
- Fara spuma-fara surfactanti
- Inregistrat in lista IHO pentru dezinfectanti
- Recomandat pentru productia ecologica de lapte; Inclus in lista componentelor curente pentru agricultura organica din Germania (FiBL Betriebsmittelliste).
- Compatibil cu otelul inox, aluminiul, fierul cositorit sau plasticul acido-rezistent, pentru concentratii de pana la 1 %
- Nu este compatibil cu cuprul, alama si aliaje alte metalelor neferoase sau fier galvanizat.
- Inainte de utilizare in rezervoare placate cu material sintetice utilizate in industria bauturilor, se recomanda efectuarea de teste preliminare sau consultarea departamentului nostru central pentru aplicatii.

**Dozare:** functie de eficacitatea dorita respectati parametrii recomandati:

<b>Dezinfectia suprafetelor curatate in prealabil in industria alimentara,farmaceutica si a cosmeticelor</b>			
Bactericid (EN 1276)	0,25 ml/l (0,025 Vol.-%)	5 min.	20°C
Levuricid (EN 1650)	1 ml/l (0,1 Vol.-%)	15 min.	20°C
Fungicid (EN 1650)	10,0 ml/l (1,0 Vol.-%)	15 min.	20°C
Sporicid ( EN 13704)	0,5 ml/l (0,05 Vol.-%)	60 min.	20°C
	2,5 ml/l(0,25 Vol.%)	15 min	20°C

Suprafetele care vin in contact cu alimentele respective cu produse farmaceutice si cosmetice trebuie clatite cu apa potabila respectiv apa dedurizata, pentru indepartarea urmelor de solutie dupa fiecare curatare si dezinfectie  
Nu amestecati cu alte produse.

Dozati numai din ambalajul original.

Nu utilizati concentrat- doar sub forma de solutie.

Nu lasati concentratul sa intre in contact cu alte substante organice concentrate (ex.ulei,grasime, hartie, alte resturi) sau rugina si resturi de metal.

Detergentii oxidanti si/sau acizi si dezinfectantii nu trebuiesc utilizati pentru dezinfectia stationara datorita riscului de corozie in puncte a otelului inox. Formarea coroziei in puncte este facilitata de continutul ridicat de clor in apa, la temperaturi ridicate si care se regaseste in solutie.

Clatiti sistemul de dozare cu apa, inclusiv furtunul.

La dezinfectia partilor mici si detasabile trebuie observat daca utilizarea neoseptal PE 15 este corespunzatoare dupa tipul masinii de spalat. Inainte de prima utilizare a neoseptal PE15, trebuie controlata compatibilitatea cu partile masinii de spalat si programele de curatare, de catre Departamentul Aplicatii Tehnologice neomoscan impreuna cu producatorul masinii de spalat.

Sistemele de dozare weigomatic® si dispozitivele de dozare neomatik® de la DrWeigert sunt capabile sa asigure o dozare controlata, sigura si economica. Compania noastra respecta normele Germane WHG (Legislatia pentru Conservarea Apei). Cu respectarea acestor conditii, concepem, instalam si intretinem sisteme centrale de dozare si unitati de dozare.

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

#### **Raport de expertiza:**

Eficacitatea dezinfectanta a fost confirmata de certificate. Aceste certificate sunt disponibile la cerere.

#### **Determinarea concentratiei:**

Concentratia solutiei de lucru se determina conform unei proceduri speciale. O descriere detaliata a metodei poate fi obtinuta la cerere.

La cerere putem sa va asiguram metode pentru cuantificarea resturilor de detergent pentru validarea procesului de curatare in industria farmaceutica.

#### **Date tehnice:**


Aspect:	lichid limpede, incolor
Densitate la 20°C:	aprox. 1.12 g/cm <sup>3</sup>
Valoare pH (1% in apa deionizata):	aprox. 2,6

#### **Compozitie:**

Substante active in 100g: 14,9 g acid peracetic, 23.0 g peroxid de hidrogen

#### **Conditii de depozitare:**

Depozitati la temperatura intre 0 si 25°C. Feri de lumina directa a soarelui.

Termen de valabilitate 1 an daca se respecta conditiile de depozitare. Pentru data de expirare urmariti stampila aplicata pe eticheta in dreptul simbolului .

#### **Posibile pericole si masuri de siguranta:**

Inainte de utilizarea produsului observati informatiile "Recomandari de siguranta pentru utilizarea produselor care contin acid peracetic" care poate fi gasita pe site-ul [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) cap."service".

Daca este utilizat conform instructiunilor, produsul poate fi folosit in industria alimentara.

Aruncati numai daca recipientul este gol si bine inchis. Pentru deversarea reziduurilor produsului cititi Fisa de Securitate pe [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) sau [www.tehnoplusindustry.ro](http://www.tehnoplusindustry.ro).

MB 2011 GB/2-6

10/16

Revizuit: 01/2019