

neoseptal® FU

Dezinfectant pentru industria alimentara-lichid concentrat

Proprietati:

neoseptal® FU este un dezinfectant lichid, cu pH neutru, intr-o formula slab spumanta. Eficacitatea sa se bazeaza pe o combinatie de compusi cuaternari de amoniu.

Domeniu de utilizare:

neoseptal® FU poate fi folosit in toate domeniile industriei alimentare si a bauturilor ca dezinfectant, in particular pentru dezinfectarea suprafetelor, dar si pentru dezinfectia rezervoarelor curate, tancurilor, suprafetelor, conductelor si partilor demontabile ale utilajelor si instalatiilor. Este recomandat pentru toate procedeele de dezinfectie prin recirculare, pulverizare sau dezinfectie stationara.

Datorita pH-ului sau neutru este inofensiv pentru toate materialele folosite in mod normal in industria alimentara.

Numai pentru utilizare profesionala.

Dozare:

neoseptal® FU este folosit la o concentratie de cel putin 0,5 % pentru dezinfectia suprafetelor curatate in prealabil.

Eficacitate bactericida:

4,85 g/l (0,5 %-vol.), 5 min, 20°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.

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. Inainte de utilizare cititi eticheta si fisa tehnica.

Raport de expertiza:

dispozitie

Eficacitatea dezinfectantului a fost certificata. Va putem pune la dispozitie certificatele la cerere.

Determinarea concentratiei: Benzile speciale de test pot fi folosite pentru o determinare semicantitativa a concentratiei de neoseptal[®] FU.

Date tehnice:

Aspect:	lichid limpede incolor
Densitate la 20°C	aprox. 0,97 g/cm ³
Valoare pH (1% in apa deionizata)	aprox. 5,6

Compozitie: Componente conform Directivei CE nr.648/2004 pentru detergenti:
< 5% surfactanti neionici
Substante active in 100 g: 5,0 g clorura de benzil-C12-18-alchildimetil/
clorura de C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil
2,5 g clorura de didecildimetilamoniu

Conditii de depozitare: Depozitati intotdeauna la temperaturi intre 0 si 30°C..
Termen de valabilitate 3 ani daca se respectate 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 Xi – coroziv

Simbol pentru risc:

R10 - Inflamabil
R36/38 - Iritant ocular si cutanat

Simboluri de siguranta:

S26 - In cazul contactului cu ochii, clatiti imediat cu multa apa si cereti sfatul medicului.
S37 - Purtati manusi de protectie
S46 - In caz de inghitire, cereti imediat sfatul medicului (aratati recipientul sau eticheta).

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 de siguranta consultati Fisa de Securitate conform EC. Aceasta este disponibila la www.drweigert.de capitolul "Service".