

neoseptal® S-PE

Dezinfectant pentru industria alimentară-lichid concentrat

Proprietati:

neoseptal S-PE este un agent de dezinfectare lichid, spumant, care are la bază acid peracetic. El a fost testat conform regulamentului DVG referitor la eficiența sa microbicidă.

Domenii de utilizare:

neoseptal S-PE poate fi utilizat practic in toate domeniile industriei alimentare și in industria băuturilor ca dezinfectant pentru operatii generale de dezinfectie. Soluțiile de lucru, în concentrații pana la 5 %, nu atacă oțelul inox și nici plasticul rezistent la acid. Timpul de contact mai mare în cazul alamei sau al cuprului duce la decolorare. Materialele de cauciuc (de exemplu furtunele pentru bere) nu trebuie tratate cu agenți de dezinfectare pe baza de peroxid în cazul unui procedeu de dezinfectie de lunga durată .

Numai pentru utilizare profesionala.

Dozare:

Dozare conform recomandarilor DVG pentru industria alimentara:

Eficacitate bactericida si fungicida conform cerintelor DVG pentru industria alimentara:

31.5 g/l (3.0 % vol.), 30 min. 20°C

21 g/l (2.0 % vol.), 60 min. 20°C

Cand se utilizeaza sistemul nostru de spumare la presiune scazuta weigomatic® neoseptal S PE ceaza o spuma stabila care adera pentru mai mult timp la peretii verticali astfel ca eficienta neoseptal S PE sa fie completa.

În conformitate cu Legislatia referitoare la alimente și a articolelor de stricta necesitate (LMBG), pentru evitarea formării reziduurilor pe suprafețele care pot intra în contact cu alimentele, trebuie să se clătească acestea cu apă potabilă, după fiecare etapă de curățare și dezinfectare.

A nu se amesteca cu alte produse.

O dozare controlată, sigură și economică de neoseptal S-PE se poate efectua cu aparatul nostru de dozare și control, weigomatic. Pentru toate domeniile de utilizare se poate utiliza conceptul W-DOS special dezvoltat în compania noastră.

Clatiti sistemul de dozare inclusiv furtunul cu apa inainte de schimbarea produsului.

A se utiliza agentul de dezinfectare cu precautie. A se citi întotdeauna înainte de utilizare fisa tehnica și informațiile despre produs.

Raport de expertiza:

Listat DVG.

Eficiența microbicidă a lui neoseptal S-PE a fost testată si poate fi dovedita prin certificate. Rapoartele pot fi obtinute la cerere.

Determinarea concentratiei:

La cerere primiți metode speciale pentru determinarea concentratiei solutiei de lucru..

Date tehnice:

Aspect: lichid clar, galben deschis
Greutate specifica (20°C): 1,05 g/cm³
Valoare pH (1% in apa VE): aproximativ 2

Componente:

Substanțe active in 100 g: 1,0 g acid peracetic.

Depozitare:

A se depozita totdeauna la temperaturi între 0 și 25°C. A se feri de razele soarelui. A se depozita doar în recipientii originali.

Termen de valabilitate 1 an dacă se respecta condițiile de depozitare.

Posibile pericole și măsuri de siguranță:

Clasificare și etichetare în conformitate cu reglementările 99/45/EC pentru prepararea concentratului.

Simbol de pericol C – coroziv

conține: apă oxigenată (5-10%) și acid peracetic 1%, acid acetic (10-15 %)

Simboluri de risc:

Atenție: Citiți și urmați înainte de utilizare recomandările suplimentare de pe recipientul livrat!

Vă rugăm să acordați atenție și paginii „Recomandări pentru o manipulare sigură a produselor cu acid peracetic” de pe pagina noastră de Internet www.drweigert.de.

R 22 - Produce leziuni la înghițire
R 34 - Cauzează arsuri

Simboluri de siguranță:

S 3/7/9 - A se păstra recipientul închis și într-un loc răcoros și bine aerisit.
S 14 - A se ține la distanță de metale, substanțe alcaline și agenți reducători.
S 36/37/39 - A se utiliza echipament de protecție, mănușile, ochelarii/masca de protecție pentru față potrivite.
S 45 - În caz de accident sau în cazul în care nu vă simțiți bine adresați-vă imediat medicului (dacă este posibil arătați-i această pagină cu recomandări).

În cazul unei utilizări conform prevederilor, produsul poate fi folosit fără a prezenta pericol, după cum se menționează în Reglementările referitoare la prelucrarea alimentelor.

Puteți găsi alte informații referitoare la siguranță cât și la mediu în paginile cu date despre siguranță UE. Acestea sunt disponibile pe pagina www.drweigert.de la rubrica „Service”.