

Divosan Extra

Dezinfectant lichid concentrat pentru suprafețe, pe bază de săruri cuaternare de amoniu

VT55

Descrierea produsului

Divosan Extra este un dezinfectant terminal cu activitate mare, special conceput pentru curățarea suprafețelor din industria alimentară, a băuturilor și industria produselor lactate.

Proprietăți de bază

Divosan Extra este un dezinfectant foarte concentrat pe bază de compuși cuaternari de amoniu (QAC). Acesta asigură eficiență dezinfectantă excelentă împotriva majorității formelor vegetative de microorganisme, inclusiv împotriva bacteriilor Gram-pozitive și Gram-negative și fungilor.

Divosan Extra este recomandat pentru aplicarea în toate procesele de curățare a suprafețelor. Trebuie aplicat după ce suprafețele au fost complet curățate și clătite. Acesta poate fi utilizat pentru dezinfectarea pardoselilor, a pereților, a ustensilelor și a altor echipamente de preparare a alimentelor, și este adecvat pentru utilizarea în industria cărnii, la procesarea cărnii de pasăre, snack food-uri, fabrici de produse lactate și pentru majoritatea tipurilor de operațiuni de prelucrare a produselor alimentare.

Divosan Extra este adecvat pentru aplicare manuală, prin imersie sau prin pulverizare, precum și prin nebulizare.

Avantaje

- Produs concentrat
- Special formulat pentru industria alimentară
- Necoroziv
- Sigur în utilizare pe suprafețe cu contact alimentar
- Eficient indiferent de duritatea apei

Instrucțiuni de utilizare

Utilizați **Divosan Extra** la concentrații între 0.25 și 1.0% v/v, în funcție de aplicație. Întotdeauna clătiți bine după utilizare. Pentru detalii specifice, consultați procedurile de igienizare recomandate.

Date tehnice

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| • Aspect: | lichid limpede, incolor |
| • Densitate relativă la 20°C: | 0.98 |
| • pH (soluție 1% la 20°C): | 7.5 |
| • Consum chimic de oxigen (COD): | 390 gO ₂ /kg |
| • Conținut de azot (N): | 6 g/kg |
| • Conținut de fosfor (P): | nu |

Datele de mai sus sunt tipice pentru producție și nu trebuie interpretate ca specificații de calitate.



Divosan[™]

Divosan Extra

Informații despre manipulare și depozitare în siguranță

Manipulare în siguranță:

Informații complete referitoare la clasificarea preparatului concentrat, manevrarea și îndepărtarea în siguranță a acestuia, în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (REACH), se regăsesc în Fișa cu Date de Securitate, disponibilă separat.

Exclusiv pentru utilizatorii profesioniști.

Informații despre depozitare:

Păstrați produsul în ambalajul original închis, ferit de temperaturi extreme.

Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, în condițiile menționate.

Compatibilitatea produsului

Divosan Extra este sigur în utilizare pe materiale frecvent întâlnite în industria alimentară, atunci când este aplicat conform recomandărilor. Întotdeauna clățiți bine suprafețele după utilizare.

În caz de incertitudine privind compatibilitatea, este recomandabil să se evalueze compatibilitatea materialelor individuale, înainte de trecerea la utilizare frecventă.

Metoda de determinare a concentrației

Disponibilă la cerere.

Aprobări

Produsul a fost avizat pentru producție și comercializare pe baza unei evaluări de risc toxicologic de către Departamentul Global de Securitate a Produselor (GPS) din cadrul Centrului Global al grupului Diversey, prin avizul nr. **R63421**, fiind declarat ca sigur în utilizarea normală conform destinației și a instrucțiunilor de folosire.

Informații ecologice

Surfactanții utilizați în compoziția acestui preparat îndeplinesc condițiile de biodegradabilitate finală, conform anexei III la Regulamentul European al Detergenților 648/2004/EC. Utilizat conform destinației, acest produs nu va cauza efecte nedorite asupra mediului înconjurător.

Autorizare

Produsul este fabricat în UE în conformitate cu cerințele Directivei 98/8/CE, transpusă prin HG956/2005 și amendamentele ulterioare la aceasta.

Date de eficiență antimicrobiană

- EN1276 (HygCEN): Bactericid împotriva *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* și *Pseudomonas aeruginosa*, la o diluție de 0.25% (v/v) în apă dură (300ppm as CaCO₃), în condiții curate (0.03% bovine albumin), 5 minute timp de contact, la 20°C.
- EN1650 (HygCEN): Drojcid împotriva *Candida albicans*, la o diluție de 0.25% (v/v) în apă dură (300ppm as CaCO₃), în condiții curate (0.03% bovine albumin), 5 minute timp de contact, la 20°C.
- EN1276 (ICARE): Bactericid împotriva *Listeria monocytogenes*, la o diluție de 0.05% (v/v) în apă dură (300ppm as CaCO₃), în condiții de curățenie (0.3g/l bovine albumin), 5 minute timp de contact, la 20°C.
- EN1276 (ICARE): Bactericid împotriva *Salmonella enterica subsp. enterica*, la o diluție de 0.1% (v/v) în apă dură (300ppm as CaCO₃), în condiții de curățenie (0.3g/l bovine albumin), 5 minute timp de contact, la 20°C.
- EN1276 /HygCEN): Bactericid împotriva *S.aureus*, *E.hirae* și *E.coli*, la o diluție de 0.125% (v/v) în apă dură (300ppm as CaCO₃), și împotriva *P.aeruginosa* la o diluție de 0.25% (v/v) în apă dură, în condiții de curățenie, 5 minute timp de contact, la 20°C.
- EN1276 (BioLab): Bactericid în prezența substanțelor interferente, la concentrațiile de testare 1.25-2.5-5.0%, după 5 minute timp de contact, la 20°C, împotriva *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* și *Pseudomonas aeruginosa*.

Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,

et.7, sector 1,

Tel: (021) 233 3894

www.diversey.com

Divosan Extra

- EN13967 (BioLab): Bactericid – testul de suprafață, la concentrația de testare de 5.0%, după 5 minute timp de contact, la 20°C, împotriva *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* și *Pseudomonas aeruginosa*.
- EN1650 (BioLab): Fungicid în prezența substanțelor interferente, la concentrațiile de testare 1.25-2.5-5.0%, după 15 minute timp de contact, la 20°C, împotriva *Candida albicans* și *Aspergillus niger*.
- EN13967 (BioLab): Bactericid – testul de suprafață, la concentrațiile de testare 2.5-1.25%, după 15 minute timp de contact, la 20°C, împotriva *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* și *Pseudomonas aeruginosa*.

Ambalare

Codul articolului	Dimensiunea ambalajului	Tipul ambalajului
-	20 L	Bidon din plastic
-	200 L	Butoi din plastic