

Delladet

Detergent-dezinfectant pentru suprafețe

VS2

Descrierea produsului

Delladet este un detergent concentrat cu proprietăți dezinfectante, special conceput pentru curățarea suprafețelor din industria alimentară, a băuturilor și industria produselor lactate.

Proprietăți de bază

Delladet conține un amestec de surfactanți cu putere mare de spumare, secheștranti și ingrediente alcaline. Proprietățile de dezinfectare sunt furnizate de către compusul cuaternar de amoniu (QAC) încorporat. Această combinație de ingrediente asigură o îndepărtare extrem de eficientă a depunerilor de murdărie și o acțiune dezinfectantă foarte puternică împotriva majorității formelor vegetative de micro-organisme, inclusiv bacterii Gram-pozitive și Gram-negative și drozii.

Delladet este recomandat pentru curățarea și dezinfectarea într-un singur pas a pardoselilor, pereților, ustensilelor, echipamentelor și a altor suprafețe cu contact alimentar, și este adecvat pentru utilizarea în industria cărnii, la procesarea cărnii de pasăre, snack food-uri, fabrici de produse lactate, fabrici de băutură și pentru majoritatea tipurilor de operațiuni de prelucrare a produselor alimentare.

Delladet poate fi utilizat manual și prin imersie sau prin pulverizare. Proprietățile sale spumante, de asemenea, fac posibilă utilizarea cu echipamente adecvate de aplicare prin spumare.

Avantaje

- Un singur produs pentru curățare și dezinfectare - economisește timp și efort
- Acțiunea detergentă eficientă îndepărtează grăsimile și depunerile uscate
- Spectru larg de acțiune dezinfectantă
- Eficient indiferent de duritatea apei
- Nu pătează suprafețele

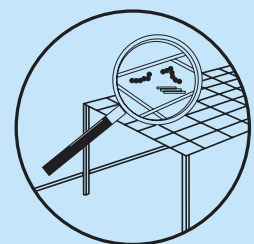
Instrucțiuni de utilizare

Utilizați **Delladet** la concentrații cuprinse între 1.0 – 2.0% v/v, în funcție de tipul și gradul de murdărie. Întotdeauna clătiți bine suprafețele după utilizare. Pentru detalii specifice, consultați procedurile de igienizare recomandate.

Date tehnice

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| • Aspect: | lichid limpede, incolor |
| • Densitate relativă la 20°C: | 1.05 |
| • pH (soluție 1% la 20°C): | 10.6 |
| • Consum chimic de oxigen (COD): | 345 gO ₂ /kg |
| • Conținut de azot (N): | 2.8 g/kg |
| • Conținut de fosfor (P): | nu |

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



Divosan™

Delladet

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

Delladet este sigur pentru utilizarea pe materialele frecvent întâlnite în industria alimentară, atunci când este aplicat în condițiile recomandate. 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

Reactivi: Acid clorhidric sau sulfuric 0.1N
Indicator roșu de metil

Procedură: Adăugați 1ml indicator la 100ml de apă folosită la diluarea produsului.
Titrați cu acid până la viraj roz intens și notați volumul de titrant = B ml.
Adăugați apoi 1ml de indicator la 100ml soluție de analizat. Titrați cu acid până la viraj roz intens și notați volumul de titrant = T ml.

Calcul: % v/v **Delladet** = (T – B) ml x 0.12
% w/v **Delladet** = (T – B) ml x 0.13
% w/w **Delladet** = (T – B) ml x 0.13

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. **DL10677**, 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

- EN 1276 (HygCEN): Bactericid după un timp de contact de 5 minute, la 20°C, în condiții de murdărie, împotriva *S.aureus*, *E.hirae*, *E.coli* și *P.aeruginosa*, la o diluție de 1.0% (v/v) în apă dură.
- EN 1276 (ICARE): Bactericid după un timp de contact de 5 minute, la 20°C, în condiții de murdărie (3.0 g/l albumină de bovine), împotriva *Listeria monocytogenes*, la o diluție de 0.25% (v/v) în apă dură.
- EN 1276 (ICARE): Bactericid după un timp de contact de 5 minute, la 20°C, în condiții de murdărie (3.0 g/l albumină de bovine), împotriva *Salmonella enterica subsp.enterica*, la o diluție de 0.5% (v/v) în apă dură.

Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,
et.7, sector 1,
Tel: (021) 233 3894
www.diversey.com

Delladet

- EN 13697 (Laboratorio de Diagnostico General): Bactericid după un timp de contact de 5 minute, la 20°C, în condiții de curățenie (0.3 g/l albumină de bovine), împotriva *S.aureus*, *E.hirae*, *E.coli* și *P.aeruginosa*, la o diluție de 4.0% (v/v) în apă dură.
- EN 14476 (MikroLab): Virucid împotriva *virusului gripei aviare (A/H3N8)*, după un timp de contact de 5 minute, la 20°C, în condiții de curățenie, la o diluție de 1.0% și după un timp de contact de 10 minute, la la 20°C, în condiții de murdărie, la o diluție de 1.0%.

Ambalare

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