

## Alcosan

### Dezinfectant alcoolic pentru igienizare rapidă

#### Descrierea produsului

**Alcosan** este un dezinfectant alcoolic pentru igienizare rapidă a suprafețelor prin pulverizare, pentru industria alimentară, industria băuturilor răcoritoare și industria de prelucrare a laptelui.

**Alcosan** 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. **DL10813**, fiind declarat ca sigur în utilizarea fără clătire pe suprafețele cu contact alimentar.

#### Proprietăți de bază

**Alcosan** este un dezinfectant pe bază de alcool izopropilic. Este special formulat pentru aplicare directă pe suprafețe unde este imposibil sau nedorit a se interveni cu apă sau soluții apoase. Este eficient împotriva majorității formelor vegetative de microorganisme, incluzând bacteriile gram-pozitive și gram-negative și drojdiile.

**Alcosan** este sigur în aplicare pe suprafețele cu contact alimentar și se evaporă rapid fără a lăsa reziduuri. Este recomandat a fi utilizat în arii sensibile din punct de vedere microbiologic pentru curățarea și dezinfectarea benzilor transportoare, a mașinilor de îmbuteliere și a altor echipamente în timpul producției pentru îndepărtarea murdăriei specifice. Este de asemenea recomandat pentru aplicare în timpul pauzelor tehnologice scurte pentru menținerea unui nivel bun de igienă până la reluarea producției.

**Alcosan** este adecvat utilizării prin pulverizare cu ajutorul unei pompe manuale sau prin ștergere umedă cu laveta curată.

#### Avantaje

- Gata de utilizat, nu necesită preparare
- Special conceput pentru arii sensibile la umezeală
- Activitate anti-microbiană cu spectru larg
- Nu lasă reziduuri pe suprafețe

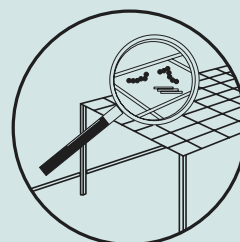
#### Instrucțiuni de utilizare

**Alcosan** se va utiliza nediluat, aplicat prin pulverizare sau prin ștergere umedă și se va lăsa să se usuce la aer. Clătirea nu este necesară. Pentru detalii suplimentare consultați metodele specifice de igienizare. A se evita pulverizarea directă pe motoare sau echipamente electrice neprotejate.

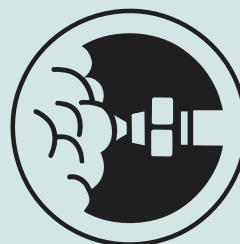
#### Date tehnice

Aspect:	lichid incolor, transparent
Densitate relativa la 20 °C:	0.96
pH (conc, la 20 °C):	7.1
COD:	540 g O <sub>2</sub> /kg
Conținut de azot (N):	< 0.1 g/kg
Conținut de fosfor (P):	0

## VT10



Divosan<sup>™</sup>



Diverclean<sup>™</sup>

## Alcosan

### Informații despre manipulare și depozitare în siguranță

Depozitați în containerele originale închise, departe de acțiunea directă a razelor solare și de temperaturi extreme. 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.

### Compatibilitatea produsului

**Alcosan** este compatibil cu majoritatea materialelor curent întâlnite în industria procesării alimentelor. Evitați pulverizarea pe policarbonat și alte materiale plastice, susceptibile de crăpare, rupere. În caz de incertitudine este recomandabil să testați înainte de o utilizare îndelungată.

### Metoda de determinare a concentrației

Nu se aplică.

### Aprobări

**Alcosan** este avizat sanitar de Ministerul Sănătății Publice prin avizul numărul: **433BIO/04/06.10**.

### Informații ecologice

2 ani de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, în condițiile menționate.

### 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

Preparatul a trecut testul efectuat conform EN 1276 (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium* și *Escherichia coli*):

- Bactericid la o concentrație de 80 %, la o temperatură de 20+/-2 °C, timp de contact 5 minute.

Preparatul a trecut testul efectuat conform EN 1276 (*Salmonella enterica* subsp. *enterica*):

- diluție de 80 % în apă dură, în condiții curate (0.3 g/l albumină de bovine), timp de contact 5 minute, la 20 °C.

Preparatul a trecut testul efectuat conform EN1276 (*Listeria monocytogenes*):

- diluție de 50 % în apă dură, în condiții curate (0.3 g/l albumină de bovine), timp de contact 5 minute, la 20 °C.

### Ambalare

Cod articol	Dimensiuni ambalaj
VG11983	2 x 5 L

### Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,

et.7, sector 1,

Tel: (021) 233 3894

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)