

JohnsonDiversey Alcosan

Disinfettante idroalcolico per superfici dure
Presidio Medico Chirurgico Reg.Min.San. n.18645

Descrizione

Alcosan è un disinfettante pronto all'uso per l'utilizzo a spruzzo nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande, nel settore lattiero caseario, negli ospedali, nelle case di cura e nelle cucine professionali.

Caratteristiche principali

Alcosan è un disinfettante a base di alcool e quaternari d'ammonio (QAC), contenente anche sequestranti organici. È stato specificatamente formulato per le applicazioni dove non è consigliabile l'utilizzo di prodotti in soluzione acquosa. È efficace contro la maggior parte dei microrganismi, compresi quelli Gram-positivi, Gram-negativi.

Alcosan è adatto per l'utilizzo sulle superfici a contatto con gli alimenti in quanto evapora rapidamente. È raccomandato per l'utilizzo in aree ad elevato rischio per la disinfezione di nastri trasportatori, riempitrici ed altre attrezzature. Può anche essere utilizzato durante le pause di produzione per mantenere inalterato lo standard d'igiene fino alla ripresa del turno successivo.

Alcosan è adatto per le applicazioni attraverso nebulizzatori o attraverso panni in carta o tessuto.

Alcosan è indicato per la disinfezione di superfici nei locali adibiti alla preparazione degli alimenti inclusi pavimenti, pareti, porte ed attrezzature in generale.

Benefici

- Pronto all'uso, può essere fornito con erogatori a spruzzo
- Particolarmente adatto per aree sensibili all'umidità
- Elevato spettro d'azione
- Pratico da utilizzare anche durante le produzioni
- A bassa residualità

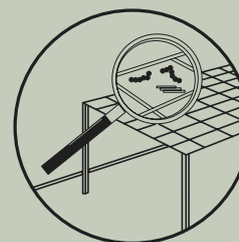
Modalità d'uso

Spruzzare il prodotto tal quale sulle superfici da trattare lasciandolo a contatto per almeno 5 minuti, quindi strofinare con carta monouso fino a rendere la superficie asciutta.

Avvertenze: Nel caso di disinfezione di superfici a diretto contatto con alimenti effettuare un risciacquo con abbondante acqua potabile. Il prodotto è incompatibile con saponi e detergenti anionici.

NB. Evitare di spruzzare il prodotto vicino a motori o altre attrezzature elettriche non protette.

VT10



Divosan[™]

JohnsonDiversey Alcosan

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità relativa a 20°C	0.96
pH (netto a 20°C)	7.1
Chemical Oxygen Demand (COD)	540 gO ₂ /kg
Contenuto in Azoto (N)	< 0.1 g/kg
Contenuto in Fosforo (P)	assente

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Composizione (100 g di prodotto contengono):

Didecil dimetil ammonio cloruro	0,005 g
Coformulanti: EDTA, Alcool isopropilico, acqua addolcita	q.b. a 100 g

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi, lontano dai raggi solari e da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Alcosan quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nell'industria alimentare. Evitare comunque di spruzzarlo su policarbonato ed altri materiali plastici suscettibili di stress cracking.

In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato.

Dati microbiologici

Disponibili su richiesta i seguenti test di attività:

EN 1276 "Attività battericida con sostanze interferenti"

EN 1276 "Attività battericida con sostanze interferenti – ceppo *Listeria M.*" (in lingua francese)

EN 1276 "Attività battericida con sostanze interferenti – ceppo *Salmonella*" (in lingua francese)

EN 13697 "Attività battericida test di superficie"

Diversey S.p.A. (I)

Via Milano, 150

20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. 02 2580.1

Fax 02 2566960

www.diversey.it

P00152ITIT-09

© Copyright 2010 Diversey

2