

JohnsonDiversey Suredis

Disinfettante battericida per il trattamento delle superfici dure, a basso impatto ambientale - Presidio Medico Chirurgico Reg.Min.San. n.18931

Descrizione

Suredis è un disinfettante terminale ad elevata efficacia per il trattamento delle superfici dure, adatto per l'utilizzo nelle industrie alimentari, nell'imbottigliamento delle bevande, nel settore lattiero caseario, nonché negli ospedali, case di cura, alberghi, cucine professionali ed impianti sportivi.

I componenti di **Suredis** sono stati attentamente selezionati al fine di ridurre l'impatto ambientale.

Caratteristiche principali

Suredis è basato su una miscela di attivi biocidi, tensioattivi, agenti sequestranti ed alcalinizzanti. Questa formulazione esclusiva garantisce eccellenti proprietà disinfettanti verso una vasta gamma di microrganismi inclusi quelli Gram-positivi e Gram-negativi. Inoltre, i componenti utilizzati per la sua formulazione sono stati specificatamente selezionati per ridurre l'impatto ambientale sui sistemi di trattamento delle acque reflue.

Suredis ha un basso livello di Chemical Oxygen Demand (COD) rispetto a molti altri disinfettanti della sua categoria.

Suredis è raccomandato per l'utilizzo in tutte le applicazioni sulle superfici aperte. Può essere applicato sulle superfici dopo un accurato trattamento di deterzione e risciacquo.

È raccomandato per la disinfezione di macchinari, attrezzature, tavoli di lavoro, utensili e tutte le superfici a contatto con gli alimenti. È adatto per l'utilizzo nei settori della lavorazione di carne e pollame, snack, derivati lattiero caseari, bevande e altri settori dell'industria alimentare.

Suredis è ideale per le applicazioni nelle aree ad elevato rischio igienico.

Suredis è adatto per l'utilizzo manuale, ad immersione, a spruzzo e per il trattamento di ambienti confinati.

Benefici

- Elevata economicità in uso
- Ridotto impatto ambientale, in modo particolare per le acque reflue
- Non corrosivo
- Facilmente risciacquabile
- Non lascia cattivi odori residui: utilizzabile sulle superfici a contatto con gli alimenti
- Efficace con acque di qualsiasi durezza

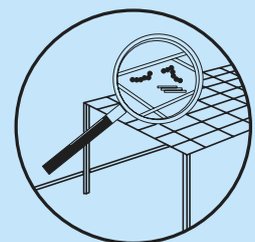
Modalità d'uso

Utilizzare **Suredis** alle seguenti concentrazioni:

- in soluzione acquosa all'1,5% per un tempo di contatto non inferiore ai 20 minuti.
- in soluzione acquosa al 10% per un tempo di contatto non inferiore ai 5 minuti.

Al termine della disinfezione effettuare un risciacquo con abbondante acqua potabile.

VT1



Divosan™

JohnsonDiversey Suredis

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido limpido incolore
Densità relativa a 20°C	1.10
pH (soluzione netta 20°C)	10.0
Chemical Oxygen Demand (COD)	135 gO ₂ /kg
Contenuto in Azoto (N)	2.9 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):

Principio attivo:

Amminopropil dodecilammina 1,65 g

Altri componenti:

Tensioattivi anfoteri, sequestranti, stabilizzanti del pH, acqua q.b. a 100 g

Precauzioni per l'uso e lo stoccaggio

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

Compatibilità del prodotto

Suredis quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con tutti i materiali comunemente utilizzati. In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato.

Metodologia di test

Reagenti:

0.1N Acido Idrocloridrico o Solforico

Indicatore rosso Metile

Procedura:

Aggiungere 1ml di indicatore a 100ml dell'acqua utilizzata per diluire il prodotto.

Titolare con l'acido fino al raggiungimento del punto di viraggio a rosso ed annotare il quantitativo di titolante = B ml. Ripetere l'operazione con 100ml di soluzione da testare = T ml.

Calcolo:

% v/v **Suredis** = (T – B) ml x 0.15

% w/v **Suredis** = (T – B) ml x 0.16

% w/w **Suredis** = (T – B) ml x 0.16

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 inglese)

EN 13697 "Attività battericida test di superficie"

EN 14476 "Attività virucida in sospensione"

JohnsonDiversey S.p.A. (I)

Via Milano, 150

20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. 02 2580.1

Fax 02 2566960

www.johnsondiversev.it