

Sanosil S010 (HC)



Disinfettante pronto all'uso per superfici fortemente contaminate/contaminazione biologica



Informazioni in breve:

Applicazioni:

- Disinfezione di superfici in caso di elevata contaminazione superficiale e contaminazione organica
- Disinfezione mediante aerosol

Formulato:

- Pronto per l'uso

Efficacia:

- battericida, micobattericida, tuberculocida, virucida, fungicida, sporicida

Shelf life: 2,5 anni

Sostanze attive:

- 5% Perossido di idrogeno
- 0.005% Argento

Descrizione

Sanosil S010 è un disinfettante universale molto flessibile con effetto deposito di lunga durata. Sanosil S010 si basa sulla comprovata formula a base di perossido di idrogeno/argento Sanosil grazie ad un'ulteriore stabilizzazione è adatto anche per applicazioni più speciali come la nebulizzazione in ambiente.

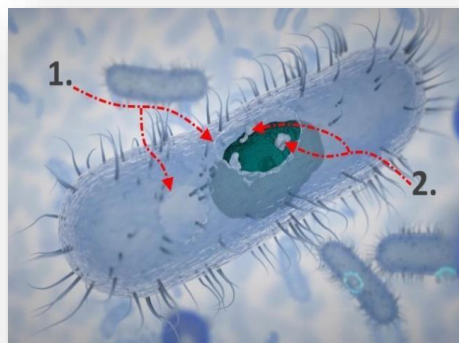
Sanosil S010 ha un contenuto più elevato di principi attivi ed è quindi adatto anche per la disinfezione di superfici fortemente contaminate o contaminate organicamente. Questo lo rende il prodotto ideale laddove non è sia possibile una pulizia accurata prima della disinfezione o quando è richiesto un effetto rapido.

Principio di lavoro

Il principio attivo utilizzato è il perossido di idrogeno, una sostanza rispettosa dell'ambiente. In una complessa procedura di produzione, il principio attivo viene stabilizzato e potenziato con argento, ottenendo così un'efficacia notevolmente migliorata contro i microrganismi. Le tracce di argento che rimangono sulle superfici trattate non sono visibili. Tuttavia, esse inibiscono efficacemente una rinnovata contaminazione.

L'ossigeno elementare (O₂) separato dal perossido di idrogeno attacca direttamente le pareti cellulari dei microrganismi. La reazione chimica tra l'ossigeno e le molecole della parete cellulare causerà la loro denaturazione e distruzione (1).

Questo effetto è intensificato dagli ioni d'argento che formano un legame con il ponte disolfuro di alcune proteine dei microrganismi, inattivando o precipitando queste proteine.(2)



Disinfezione (senza nebulizzazione)

1. Pulire accuratamente la superficie da trattare con un detergente adatto
2. Inumidire un panno in microfibra per la pulizia con Sanosil S010
3. Bagnare la superficie da disinfettare con il panno e lasciare una pellicola umida. Anche gli oggetti senza superfici lisce o materiali assorbenti possono essere spruzzati direttamente. Se sulla superficie rimangono delle goccioline, rimuoverle con un panno adeguato. In caso contrario, dopo l'asciugatura in condizioni avverse, le goccioline possono lasciare delle macchie grigio-grigiastre.
4. Lasciare asciugare il disinfettante. Non è necessario risciacquare con acqua.

Disinfezione dei pavimenti

1. Travasare Sanosil S010 nel contenitore di stoccaggio
2. Bagnare le superfici pulite da disinfettare con l'applicatore per lasciare una pellicola uniformemente umida, che dovrebbe asciugarsi da sola entro 10-15 minuti

Disinfezione delle superfici (con nebulizzazione)

1. Pulire accuratamente le superfici da trattare con un detergente adatto
2. Versare la quantità necessaria di Sanosil S010 nel serbatoio di stoccaggio del vostro nebulizzatore a freddo. Come indicazione di massima prevedere per la normale contaminazione e/o superfici pulite: 5 - 15 ml /m³ di volume ambiente.
3. Regolare l'irroratore per produrre una nebbia fine e spruzzare il disinfettante all'interno dei locali desiderati.
4. Indossare una maschera protettiva a tenuta di aerosol perché la nebbia può irritare l'apparato respiratorio.
5. Iniziare dalle parti posteriori della stanza e spostarsi all'indietro verso l'uscita. Al termine chiudere la porta della stanza precedentemente bonificata.
6. Lasciate che la nebbia agisca. A seconda della densità dell'aerosol, questo può richiedere da 60 a 120 min. Non entrare nella stanza durante questo tempo di azione.

Disinfezione di piccoli componenti

1. Se possibile, pulire e detergere le parti da trattare in lavastoviglie o a mano.
2. Versare il Sanosil S010 in un contenitore e immergere i componenti da disinfettare. Togliere dopo qualche minuto e lasciare asciugare. Se il disinfettante non è contaminato, può essere usato più volte.

Gamma di attrezzature

Quando si applica il disinfettante con l'apparecchiatura di spruzzatura, assicurarsi che tutte le parti dell'apparecchiatura che entrano in contatto con il disinfettante siano realizzate di materiali resistenti alle sostanze chimiche (resistenti al perossido di idrogeno). Sanosil Ltd. offre una gamma di apparecchiature testate. Le descrizioni tecniche dei vari tipi di apparecchiature sono disponibili su richiesta.



Sanosil EasyDrop



Sanosil Easy Fog



Birchmeier Rondo Matic



Sanosil Q-Jet



SANOSIL LTD, CH- 8634 Hombrechtikon, Switzerland
Phone: +41 (0)55 254 00 54, Fax: 41 (0)55 254 00 59
E-Mail: info@sanosil.com, Internet: www.sanosil.com

Prodotto distribuito in Italia da:



BWT ITALIA Srl, Via Vivaio, 8 - 20122 Milano
Telefono: +39 (0)2 2046343
Internet: www.bwt.it

Utilizzare biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.
Le nostre istruzioni per l'uso, sia orali che scritte, si basano su test approfonditi. La nostra consulenza è fornita al meglio delle nostre conoscenze, ma non è vincolante nella misura in cui l'applicazione e le condizioni di conservazione esulano dal nostro controllo diretto. La descrizione dei prodotti e i dettagli delle proprietà dei composti non comportano alcuna responsabilità per eventuali danni.