

Sanosil S010

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

Igienizzante per superfici

Sanosil S010 è un igienizzante 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 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.

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.

APPLICAZIONI

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

DURATA

- 2,5 anni

FORMULATO

- Pronto per l'uso

SOSTANZE ATTIVE

- 5% Perossido di idrogeno
- 0,005% Argento

Sanosil S010

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

Igienizzante per superfici

IGIENIZZAZIONE DELLE SUPERFICI (CON NEBULIZZAZIONE)

1. Pulire accuratamente le superfici da trattare con un detergente adatto
2. Versare la quantità necessaria di Sanosil S010 nel contenitore 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.

IGIENIZZAZIONE 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 degradato, può essere usato più volte.



Sanosil S010

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 da:

BWT ITALIA SRL

Via Vivaio 8 20122 Milano
Tel. +39 02 2046343 - e-mail: info@bwt.it

bwt.com

Sanosil S010 Ag 20kg

Codice: 10565AA

Igienizzante

Soluzione pronta per l'uso

Descrizione: Sanosil S010 è un igienizzante universale molto flessibile con effetto 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 igienizzazione di superfici fortemente contaminate o contaminate organicamente. Questo lo rende il prodotto ideale laddove non sia possibile una pulizia accurata prima della igienizzazione o quando è richiesto un effetto rapido.

Igienizzazione ambienti con aerosol:

Applicazione: 1. Igienizzazione delle superfici con metodo a nebbia umida: Sanosil Easy Fog Dosaggio: circa 80 ml / m2 Tempo di esposizione: 5-30 min

2. Igienizzazione ambientale mediante aerosol / metodo nebbia secca: Sanosil Q-Jet Dosaggio: circa 8-16 ml / m3 Tempo di esposizione: 120-240 min

Igienizzazione di superfici:

Applicazione:

a. Pulire la superficie da trattare con un detergente adatto **b.** Inumidire un panno in microfibra pulito/un panno per la pulizia con Sanosil S010 Ag **c.** Bagnare la superficie con il panno e lasciare un film umido. **d.** Lasciare asciugare. Non è necessario il risciacquo con acqua.

Dosaggio: 80-100 ml / m2 Tempo di esposizione: 5-60 min

Attenzione: a contatto con metalli non ferrosi e pigmenti contenenti biossido di titanio (vernici e materiale di rivestimento sintetico su porte e finestre) può verificarsi uno scolorimento. Nel caso di metalli a bassa lega, può verificarsi corrosione. Si consiglia di coprire queste aree o di testare il prodotto in un punto appropriato.

Conservazione: conservare sempre il contenitore originale con tappo in posizione verticale. Conservare in luogo fresco e solo su materiali non infiammabili. Non mescolare con altri prodotti. Non travasare il Sanosil S010 Ag inutilizzato nel contenitore originale. Devono essere rispettate le normative locali / nazionali sulla conservazione e lo stoccaggio.

Precauzioni per la manipolazione sicura: prendere le consuete precauzioni quando si maneggiano sostanze chimiche. Usare guanti di gomma e occhiali protettivi (per le specifiche vedere la scheda di sicurezza). Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Utilizzare un autorespiratore (apparato filtrante, filtro antigas, NO-P3) in caso di alte concentrazioni (ad es. Irrorazione con generatori di aerosol).

Indicazioni di pericolo GHS: H315 Provoca irritazione cutanea GHS Consigli di prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini P280 Indossare guanti / occhiali protettivi P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facili da fare - continuare a sciacquare P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

Informazioni sul prodotto e MSDS: www.bwt.it

Contenuto: 5 % Perossido d'idrogeno 0.005% Argento



Attenzione



Lotto: Z2801B0

Scadenza: 07/2022

Made in Switzerland



Produttore: Sanosil Ltd - Eichtalstr.49 - CH-8634 Hombrechtikon - Switzerland - www.sanosil.com

Tel: +41 (0)55 254 00 54 - Fax: +41 (0)55 254 00 59 - E-Mail: info@sanosil.com

Distributore per l'Italia: BWT ITALIA Srl - Via Vivaio 8 - 20122 - Milano- Italia - www.bwt.it

Tel : +39 (0)2 2046343 - Mail : info@bwt.it