

# 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 (O<sub>2</sub>) 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 /m<sup>3</sup> 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](http://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](http://www.sanosil.com)

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

**Distributore per l'Italia:** BWT ITALIA Srl - Via Vivaio 8 - 20122 - Milano - Italia - [www.bwt.it](http://www.bwt.it)

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