Circolare N. G-005/RI-003/A-003/C-003/CP del 05.02.2021 LT/sb

UFFICIALE! IL SANOSIL S010 E' UN PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO PER LA DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI!



Gent.mi Sig.ri,

la presente per informarVi che in data 04/02/2021 ci è finalmente pervenuta la notifica ufficiale dell'avvenuta approvazione, da parte degli Organi competenti del Ministero della Salute, del <u>Sanosil S010 come Presidio Medico Chirurgico per la disinfezione delle superfici.</u>

In sintesi oggi possiamo affermare e divulgare che:

- ✓ Il Sanosil S010 è un disinfettante pronto per l'uso, efficace contro batteri, virus, lieviti, funghi, muffe e biofilm.
- ✓ E' Presidio Medico Chirurgico. Autorizzazione Ministeriale n. 20778.
- √ Sanosil S010 è un disinfettante universale molto flessibile con effetto a lunga durata.
- √ Sanosil S010 si basa sulla comprovata formula a base di perossido di idrogeno/argento.
- ✓ Sanosil S010 grazie ad un'ulteriore stabilizzazione è adatto anche per applicazioni più speciali come la nebulizzazione in ambiente.
- ✓ Sanosil S010 ha un contenuto 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.

Campo di impiego:

Disinfezione di ambienti mediante aerosol, disinfezione delle superfici. Tipo di prodotto 2. Testato secondo i seguenti standard EN:

EN 16777:2019:

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa per superfici non porose per valutare, senza azione meccanica, l'attività antivirale dei disinfettanti chimici usati in campo medico - Metodi di prova e requisiti (fase 2/step 2)"

EN 14476:

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attivita' virucida in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)".

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)".

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione di attività fungicida o lieviticida di disinfettanti chimici e antisettici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)".

EN 13697:

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa per superfici non porose per la valutazione dell'attività battericida e/o fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - Metodo di prova e requisiti senza azione meccanica (fase 2, stadio 2)".

EN 13704:

"Disinfettanti chimici - Test di sospensione quantitativo per la determinazione dell'attività sporicida dei disinfettanti chimici usati in campo alimentare, industriale, istituzionale e domestico - Metodo di prova e requisiti (Fase 2, step 1)"

EN 14348:

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività mico-battericida dei disinfettanti chimici nel campo medico, compresi i disinfettanti per strumenti - Metodi di prova e requisiti (fase 2/stadio 1)"

EN 1650:2008:

"Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione di attività fungicida o fermentativa di disinfettanti chimici e antisettici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)".

EN 13697-2015:

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa per superfici non porose per la valutazione dell'attività battericida e/o fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - Metodo di prova e requisiti senza azione meccanica (fase 2, stadio 2)".

EN 16615-2015:

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa per la valutazione dell'attività battericida e lieviticida su superfici non porose con azione meccanica mediante salviette in area medica (4-field test) - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2)".

EN 13624-2015:

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o lieviticida in campo medico - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)".

EN 13727:2012:

"Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)".

Finalmente possiamo proporre il Sanosil S010 per ciò che è realmente: <u>un efficace disinfettante per superfici, a</u>cquisendo così un ulteriore conferma della straordinaria efficacia del Prodotto!

Restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento e con l'occasione porgiamo cordiali saluti.

BWT ITALIA Soft