

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 Sanosil S010 come Presidio Medico Chirurgico per la disinfezione delle superfici.

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'attività virucida in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)”

EN 1276:

“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)”

EN 1650:

“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 sporocida 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: un efficace disinfettante per superfici, acquisendo così un ulteriore conferma della straordinaria efficacia del Prodotto!

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

BWT ITALIA Srl

Lorenzo Tadini

