



Descrizione del Prodotto

Sanibact è un disinfettante Presidio Medico Chirurgico Battericida e Levuricida sviluppato appositamente per uccidere germi e batteri garantendo la disinfezione profonda di evaporatori, canali di areazione e di tutte le superfici. Sanibact è un prodotto estremamente concentrato: necessita infatti di una diluizione pari a 1:25 (con 1 Litro di Sanibact si ottengono 25 Litri di disinfettante pronto all'uso). Sanibact è efficace contro i virus di influenza, epatite B/C, HIV, rota virus, noro virus e ebola virus. Per i batteri supera i test EN1276 - EN13697. Per le muffe supera i test EN13697. Elimina gli allergeni (provenienti da acari della polvere, cani, gatti, pollini etc.) sulle superfici dure e non porose. Sanibact non rilascia odori e residui. La sua forza disinfettante agisce in soli 5 minuti dalla sua applicazione, permettendo così un'azione molto profonda e rapida. Può essere utilizzato anche su superfici a contatto con alimenti (in questo caso è necessario risciacquare la superficie trattata dopo l'applicazione di Sanibact). Idoneo per il piano HACCP.

Caratteristiche

- Disinfettante Presidio Medico Chirurgico (Num. Reg. Min. 20145)
- Disinfettante registrato in Germania con autorizzazione nr. 69542
- Disinfettante registrato in Polonia con autorizzazione nr. 6979/17
- Disinfettante registrato in Spagna con autorizzazione nr. 20-20-10655 e 20-20-10655-HA
- Uccide germi, virus e batteri.
- Concentrato (diluizione 1:25).
- Agisce in soli 5 minuti.
- Garantisce un profondo livello di disinfezione.
- Idoneo per il piano HACCP.

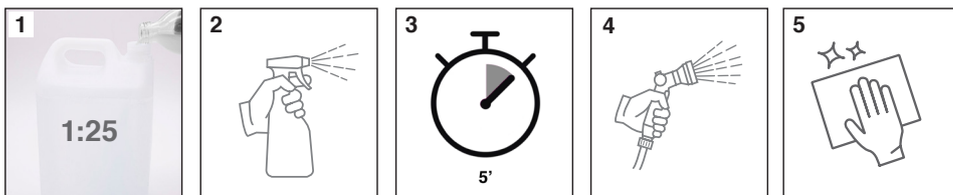
Applicazione su Evaporatori

1. Diluire Sanibact 1:25 (aggiungere Sanibact all'acqua e non viceversa per evitare la formazione di schiuma).
2. Spegnerne l'impianto.
3. Applicare il prodotto in modo omogeneo su tutta la superficie da trattare.
4. Attendere 5 minuti per permettere al prodotto di agire.
5. Se necessario asciugare con un panno morbido.



Applicazione su Superfici

1. Diluire Sanibact 1:25 (aggiungere Sanibact all'acqua e non viceversa per evitare la formazione di schiuma).
2. Applicare il prodotto in modo omogeneo su tutta la superficie da trattare.
3. Attendere 5 minuti per permettere al prodotto di agire.
4. Risciacquare dopo 15 minuti la superficie trattata se è a contatto con alimenti.
5. Se necessario asciugare con un panno morbido.



Packaging disponibile

Art.-Nr.	AB1085.Q.01	AB1085.M.01	AB1085.K.01	AB1085.P.01	AB1085.D.01
Confezionamento	Flacone da 250 mL	Flacone da 500 mL	Flacone da 1L con trigger	Tanica da 5 L	Tanica da 10 L
Diluizione	1:25	1:25	1:25	1:25	1:25
Pezzi per confezione	24	12	6	2	1
Confezione (L x H x D cm)	39 x 26,5 x 16		25,5 x 17 x 33,5	29,5 x 19,5 x 28	28 x 25,5 x 34
Pezzi per pallet (80 x 120 x H 200cm)	1920		570	168	48



I trigger, i flaconi e le taniche sono completamente in plastica, riciclabili al 100%.

I flaconi da 250 ml sono in vetro.

Astucci ed espositori sono in cartoncino riciclato 100%

Indicazioni di Pericolo



Pericolo

Indicazioni di Pericolo: H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di Prudenza: P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353+P310 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Contattare immediatamente un medico. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P391 Raccogliere il

materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Contiene: Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil) metil] dimetil, cloruri. Didecildimetilammonio cloruro. Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchil dimetil, cloruri.

Prodotto ad Uso Professionale: utilizzare DPI adeguati. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.