



Disinfettante idroalcolico pronto all'uso per superfici

LINEA CUCINA

- Raccomandato per protocolli HACCP
- Rapida ed efficace azione battericida e fungicida
- Non intacca i metalli e lascia le superfici brillanti



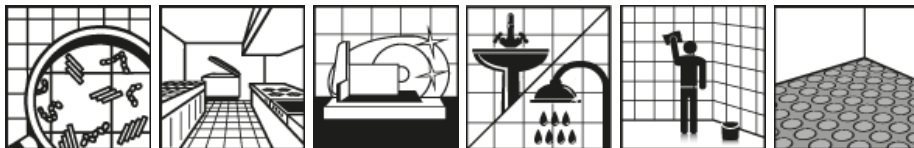
bromospray

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Disinfettante multiuso idroalcolico per superfici a rapida azione ed evaporazione, battericida e fungicida.

APPLICAZIONE

Bromospray è indicato per una rapida disinfezione di tutte le superfici lavabili, materiali, attrezzature e strumentario in genere. Adatto per il settore alimentare, ospedaliero, dentistico, comunità, industrie alimentari, cucine. Utile per i piani di autocontrollo alimentare (HACCP). Non necessita di risciacquo.



MODALITA' D'USO E DILUIZIONE

Spruzzare tal quale su un panno, quindi passare sulla superficie a contatto con gli alimenti. Rimuovere con carta monouso. Su grandi superfici irrorare il prodotto con apposito nebulizzatore/distributore, indi lasciare agire 5 minuti per un'attività battericida e 15 minuti per un'attività fungicida. Non occorre risciacquare. Avvertenze: Non mescolare con altri detergenti o tensioattivi anionici. Conservare il recipiente ben chiuso nella confezione originale. Non contaminare con il prodotto cibi, bevande o recipienti destinati a contenerne. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.



bromospray

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: didecildimetilammonio cloruro 0,3 g, alcool isopropilico 30 g, glicole propilenico 2 g, antiossidante 1 g, coformulanti e acqua demineralizzata q.b. a 100g
 Presidio Medico Chirurgico - Registrazione n° 18898 del Ministero della Salute.
 Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni riguardanti lo stoccaggio e la manipolazione del prodotto.

PROPRIETA'

Bromospray è indicato per assicurare una profonda igiene, ovunque occorra garantire ambienti perfettamente sanificati e disinfettati. Esercita una efficace azione battericida nei confronti di Staphylococcus aureus ATCC 6538, Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536 e Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 alla concentrazione tal quale dopo 5 minuti di contatto secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 13697. Risulta fungicida riguardo a Candida albicans ATCC 10231 e Aspergillus niger ATCC 16404 alla concentrazione tal quale dopo un tempo di contatto di 15 minuti come da norma UNI EN 13697. Grazie al contenuto di uno speciale agente antiossidante non intacca le superfici metalliche. La sua neutralità lo rende idoneo su qualsiasi tipo di materiale accentuandone la brillantezza finale.

INFORMAZIONI CHIMICO-FISICHE

| | |
|-----------------------|------------------|
| ASPETTO | Liquido incolore |
| PROFUMO | Alcolico |
| PH TAL QUALE | 6 - 8 |
| PH DILUITO (1% acqua) | |
| PESO SPECIFICO | 970 ± 10 g/L |

PACKAGING

| | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------|
| CODICE PRODOTTO | 15166 | 15168 |
| CODICE EAN | 8017841151695 | 8017841151695 |
| CODICE ITF | 08017841151664 | 08017841151688 |
| CONFEZIONI | flacone 750 ml x 12 pz | flacone 750 ml x 12pz |

NOTE:

Per il codice 15166 ogni confezione contiene 12 trigger.

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO
9001 CERTIFICATO

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO
14001 CERTIFICATO

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE DELLA SALUTE E
SICUREZZA DEI LAVORATORI BS
OHSAS 18001 CERTIFICATO



Icefor Spa - Via Pablo Picasso,16 - 20013 Magenta (Mi)

Tel. +39 02.97.92.401 - Fax +39 02.97.93.751 - www.iceforprofessional.com

