



Quarmon NF

Disinfettante sgrassatore battericida e fungicida
inodore e incolore

- Formula ternaria battericida e fungicida
- Per tutte le superfici lavabili dell'area food
- Inodore e incolore

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal.
19882



linea cucina

quarmon NF



descrizione prodotto

Quarmon NF è un disinfettante a base di due principi attivi più tensioattivi ad azione sgrassante per garantire il massimo dell'igiene sulle superfici.



quarmon NF



applicazione

Quarmon NF disinfetta e pulisce a fondo le superfici della cucina. Può essere usato su piastrelle, pavimenti, lavelli, porte, finestre. Grazie all'azione sgrassante può essere usato su superfici particolarmente sporche come forni, fornelli, frigoriferi, taglieri, piani di preparazione alimenti. Il formato da 750 ml può essere impiegato per una disinfezione mirata di ripiani, piani di lavoro e superfici verticali (piastrelle etc). Il formato da 5 litri trova impiego nel trattamento di sanificazione dei pavimenti dell'area cucina e più in generale dell'area preparazione food.



modalità d'uso

Disinfettante: spruzzare o distribuire il prodotto puro sulla superficie e lasciare agire 5 minuti per l'azione battericida e 15 minuti per quella battericida e fungicida. Risciacquare le superfici a diretto contatto con gli alimenti. Igienizzante/Detergente: dosare 15 ml di prodotto per litro d'acqua. Il prodotto non è compatibile con saponi e tensioattivi anionici. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

composizione

100 g. di prodotto contengono : benzalconio cloruro 1,5 g. sodio 2-bifenilato 0,2 g. conformulanti e acqua demin.q.b. a 100 g. Presidio Medico Chirurgico - Registrazione n° 19882 del Ministero della Salute. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni riguardanti lo stoccaggio e a manipolazione del prodotto.

proprietà

Quarmon NF è un disinfettante sgrassatore con formula ternaria a base di benzalconio cloruro, ortofenilfenolo e tensioattivi non ionici. Garantisce l'igiene su tutte le superfici lavabili. Quarmon NF è stato sottoposto ai severi test Europei, con le seguenti conclusioni: Il prodotto testato in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1276/1997 (in presenza di sostanze interferenti alla temperatura di 20 °C dopo 5 minuti di contatto) , possiede attività BATTERICIDA nei confronti di Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442) e di Staphylococcus aureus ATCC 6538 Escherichia coli(K12) NCTC 10538, Enterococcus hirae ATCC 10541, evidenziando una riduzione logaritmica di 105 UFC nella conta vitale di ciascun ceppo batterico. POSSIEDE ATTIVITA' FUNGICIDA DI SUPERFICIE: utilizzato tal quale si è registrata una riduzione della conta vitale di 4 log nelle condizioni di 15 min ± 10 s, 20°C ± 1°C e condizioni di sporco standard nei confronti dei microrganismi di prova Candida albicans(ATCC 10231) e Aspergillus niger (ATCC 16404).



info chimico - fisico

| | |
|-----------------------|------------------|
| ASPETTO | Liquido incolore |
| PROFUMO | Nessuno |
| PH TAL QUALE | 10,5 - 11,4 |
| PH DILUITO (1% acqua) | |
| PESO SPECIFICO | 1005 ± 5 g/L |

packaging

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| CODICE PRODOTTO | 15178 | 15176 |
| CODICE EAN | 8017841151794 | 8017841151770 |
| CODICE ITF | 08017841151787 | 08017841151763 |
| CONFEZIONI | Flacone 750 ml x 12 pz | Tanica 5 L x 4 pz |

note

Titolare della registrazione: Sede legale: ICEFOR S.p.A. Corso Cavallotti, 30 -28100 Novara (NO) Officina di produzione: ICEFOR S.p.A. Via Pablo Picasso, 16-20013 Magenta (MI) Tel: +39 02 9792401 www.iceforprofessional.com



Icefor Spa - Via Pablo Picasso,16 - 20013 Magenta (Mi)
Tel. +39 02.97.92.401 - Fax +39 02.97.93.751 - www.icefor.com

quarmon NF

