



## Disinfettante sgrassatore battericida e fungicida inodore e incolore

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



### DESCRIZIONE DEL 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.

### 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.



### MODALITA' D'USO E DILUIZIONE

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.



# quarmon NF



## 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 la manipolazione del prodotto.

## PROPRIETA'

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).

## INFORMAZIONI CHIMICO-FISICHE

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:

Revisione Maggio 2021, annulla e sostituisce le versioni precedenti Presidio Medico Chirurgico, registrazione N° 19882 del Ministero della Salute. Titolare della registrazione: I.C.E.FOR S.p.A. C.so Cavalotti, 30-28100 Novara Officina di produzione: I.C.E.FOR S.p.A.-Via P.Picasso, 16-20013-Magenta (MI)-Tel. 02 9792401 Validità 2 anni

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  
UNI ISO 45001 CERTIFICATO

