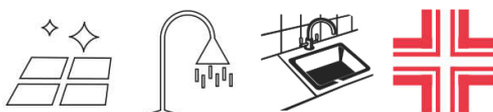


## DETERGENTE DISINFETTANTE SCHIUMOGENO



- Disinfettante P.M.C. Reg. Min. Salute n° 18495 cloro attivo schiumogeno.
- Particolarmente indicato per la pulizia degli ambienti di lavorazione alimentare.
- Ideale su pareti verticali grazie all'effetto schiumogeno.



### CONSIGLI

Prodotto ad alta concentrazione che deve essere diluito opportunamente (non più del 2%) se utilizzato su superfici in alluminio e sue leghe o in presenza di metalli zincati.

### DESCRIZIONE

Pulire e disinfettare le superfici verticali è facilitato da attrezzature schiumogene ed idonei detergenti disinfettanti concentrati.

COLORO FOAM è un detergente disinfettante alcalino cloro attivo impiegato quando si vuole ottenere la completa pulizia e garantire l'igiene di superfici, pavimenti, pareti, impianti ed attrezzature. La ricca schiuma consente un prolungato tempo di contatto con lo sporco e permette al cloro di esplicare la sua azione ossidante e disinfettante, nonché un'attiva rimozione degli sporchi organici particolarmente tenaci.

Ideale per la detergenza di fondo e la disinfezione di pavimenti, ambienti di lavorazione alimentare e superfici in genere. Consigliato per protocollo HACCP. Utilizzabile anche per la pulizia delle sale di affumicatura.

## DETERGENTE DISINFETTANTE SCHIUMOGENO

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Giallino
Odore	Tipico del cloro
Peso specifico	1.1150 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
Cloro attivo	2.5
Carattere chimico	Anfotero
pH	>13
Validità	6-8 mesi

**pH** 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

### POTERE SCHIUMOGENO

Alto

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 20L - 016CLFOTN20

### MODALITÀ D'USO

Utilizzare soluzioni dall'1 al 5% di prodotto in funzione della quantità e della tenacia delle incrostazioni da rimuovere. Tempo di contatto consigliato 5 minuti.

La schiuma abbondante e compatta si ottiene impiegando il prodotto in apposite apparecchiature schiumogene. Per la regolazione della quantità di prodotto e della quantità di schiuma attenersi alle istruzioni d'uso delle apparecchiature utilizzate.

### PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

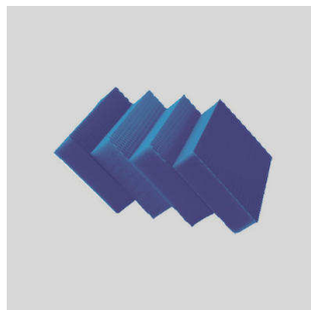
Nebulizzatore schiumogeno 24L  
01AA720109



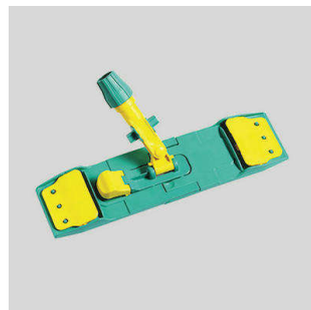
Panno multiuso verde  
01AA770632



Spugna con abrasivo delicato  
01AA770642



Telaio lock  
01AA770672



Panno wet system micro safe  
01AA770671



## DETERGENTE DISINFETTANTE SCHIUMOGENO

### TEST D'EFFICACIA

#### ATTIVITA' BATTERICIDA TEST SUPERFICIE (RAPPORTO FINALE N. 99/583-2)

Sulla base dei risultati ottenuti, rispettati i criteri di validità del saggio, il materiale in esame CLORO FOAM DISINFETTANTE DETERGENTE SCIDUMOGENO PER SUPERFICI DURE PAVIMENTI, PARETI E ATTREZZATURE DEL SETTORE ALIMENTARE nelle condizioni sperimentali adottate è risultato BATTERICIDA nei confronti di Staphylococcus aureus ATCC 8043, Enterococcus faecium ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536 e Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 alla concentrazione del 2% e 5% dopo 5 minuti di contatto, secondo quanto previsto dal CENffc 216 WI 216028, Settembre 1998.

#### ATTIVITA' BATTERICIDA BASE (RAPPORTO FINALE N. 99/583-19)

Sulla base dei risultati ottenuti, rispettati i criteri di validità del saggio, il materiale in esame CLORO FOAM DISINFETTANTE DETERGENTE SCIDUMOGENO PER SUPERFICI DURE PAVIMENTI, PARETI E ATTREZZATURE DEL SETTORE ALIMENTARE, possiede attività BATTERICIDA nei confronti di Staphylococcus aureus ATCC 6538 e Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 a tutte le concentrazioni testate dopo 5 minuti di contatto alla temperatura di 20°C in accordo a quanto specificato da EN 1040 Febbraio 1997.

#### ATTIVITA' BATTERICIDA TEST INTERFERENTI (RAPPORTO FINALE N. 99/583-20)

Sulla base dei risultati ottenuti, rispettati i criteri di validità del saggio, il materiale in esame, CLORO FOAM DISINFETTANTE DETERGENTE SCHIUMOGENO PER SUPERFICI DURE PAVIMENTI, PARETI E ATTREZZATURE DEL SETTORE ALIMENTARE, è risultato BATTERICIDA nei confronti di Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Enterococcus faecium ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536 alla concentrazione del 2% e 5% dopo 5 minuti di contatto, secondo quanto previsto dal EN 1276, giugno 1997.