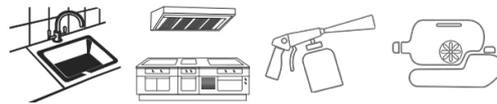


## DETERGENTE DISINFETTANTE CON PEROSSIDO DI IDROGENO



- Biocida autorizzato in deroga art. 55.1 BPR.
- Specifico per la pulizia e la disinfezione delle superfici contaminate.
- Altamente efficace e ad azione rapida.



### CONSIGLI

Si raccomanda di prestare maggiore attenzione all'utilizzo di FOR-OXY READY su superfici verniciate o in pietra calcarea. Prima dell'utilizzo su queste superfici, si consiglia di verificarne la compatibilità, effettuando un test in un punto nascosto.

### DESCRIZIONE

E' dimostrato dalla letteratura scientifica che i Coronavirus, inclusi i virus responsabili della SARS e della MERS, possono persistere sulle superfici inanimate in condizioni ottimali di umidità e temperature fino a 9 giorni.

A questo scopo, è stato formulato dai laboratori R&D di Allegrini il nuovo FOR-OXY READY, che contiene 10.000 parti per milione di perossido di idrogeno. FOR-OXY READY pulisce e disinfetta le superfici in pochi minuti, rendendo l'ambiente salubre. Inoltre, è ecosostenibile: il tensioattivo contenuto è biodegradabile.

Il prodotto risponde a diverse esigenze sia in termini di risultati che di sicurezza ed è indicato su tutte le superfici dure in generale: piani di lavorazione alimenti, banchi di vendita, affettatrici, tavoli e tutte le superfici esterne dei macchinari posti nelle aree di preparazione e cottura dei cibi.

Soddisfa i requisiti indicati dal Ministero della Salute per la prevenzione da COVID-19.

## DETERGENTE DISINFETTANTE CON PEROSSIDO DI IDROGENO

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico leggero
Peso specifico	1.005 ± 0.01 g/ml
pH	2.0 ± 0.5
Carattere chimico	Anionico



### POTERE SCHIUMOGENO

Moderato

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 flaconi da 750ml - 016FORE7512T

Cartone da 4 taniche da 5Kg - 016FORE0020

### MODALITÀ D'USO

Ogni qualvolta sia necessario disinfettare, spruzzare sulle superfici da trattare in modo da bagnarle completamente (50 mL/m<sup>2</sup>) e lasciare agire per almeno 1 minuto. Passare con un panno o carta monouso fino a rendere le superfici asciutte. Sulle superfici che vengono a contatto con cibi dopo il trattamento sopra descritto, risciacquare la superficie trattata con acqua. Testare la compatibilità con superfici verniciate e in pietra calcarea da trattare prima dell'applicazione. Composizione: 100 g di prodotto contengono perossido di idrogeno (principio attivo) 1 g, tensioattivi, acqua.

Per uso professionale.

Validità: 24 mesi