

## SANITER - STRONG

Sanitizzante disinfettante per ambienti e superfici

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il SANITER® STRONG è un formulato a base di idrogeno perossido stabilizzato, ad elevata purezza, ad una concentrazione attiva del 7%, utilizzato per sanificare gli ambienti e le superfici.

Grazie alla liberazione di radicali ossidrilici altamente reattivi, il formulato agisce velocemente sulle membrane cellulari dei microorganismi inattivandoli ed eliminandoli.

### VANTAGGI

- Ampio spettro di azione grazie ad azione battericida, fungicida, virucida
- Completamente degradabile ed ecocompatibile senza formazione di sottoprodotti
- Non corrosivo alle concentrazioni d'uso suggerite
- Permette rapido riutilizzo dei locali: 30 minuti post sanificazione

### APPLICAZIONI

#### **SANIFICAZIONE Ambienti e Impianti Aria Condizionata**

Atomizzare-nebulizzare il prodotto tramite opportuno dosatore per formazione di "nebbia secca" (microparticelle < 5 micron) fino a saturazione ambientale.

Dosaggio per sanificazione di ambienti: 10-20 ml /m3 del locale.

Dosaggio per sanificazione di condotte aerauliche: 5-10 ml /m lineare.

Non occorre risciacquo.

#### **SANIFICAZIONE Superfici**

Nebulizzare finemente una soluzione al 20% di SANITER® STRONG direttamente sulla superficie da trattare. Lasciare agire 30 minuti.

Se necessario, rimuovere umidità in eccesso post trattamento.

### INFORMAZIONI NORMATIVE

Prodotto per uso professionale.

Principio attivo conforme all' art. 95 del Regolamento n° 528/2012 (BPR) relativamente a Product Type PT2.

Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR.

### CARATTERISTICHE:

Aspetto	: liquido limpido
Colore	: incolore
pH	: 2,5 ± 0,5
Densità apparente	: 1,03 ± 0,03 g/ml

### MANIPOLAZIONE E SICUREZZA PRODOTTO

Si prega di leggere attentamente la MSDS (Material Safety Data Sheet) prima di utilizzare il prodotto.

### CONSERVAZIONE E IMBALLAGGIO

**Conservazione:** negli imballi originali ben chiusi, in un locale fresco e ventilato al riparo dal freddo intenso, dal calore eccessivo e al riparo dalla luce.

### CONFEZIONE

Tanica	Kg.	20 - 10 - 1
--------	-----	-------------

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.