

# Oxy

## HACCP



## DETERGENTE IGIENIZZANTE\* PRONTO ALL'USO SPRAY PER SUPERFICI E TESSUTI

**CONTENUTO in PEROSSIDO DI IDROGENO secondo le  
indicazioni della circolare del Ministero della Salute  
n. 5443 del 22/02/2020 COVID-19.**

### Generalità

OXY è un detergente igienizzante\* di impiego professionale a largo spettro di utilizzo a base di ossigeno attivo e solventi.

OXY pulisce e igienizza\* tutti i tipi di superfici in un'unica operazione senza lasciare residuo.

### Campi di applicazione

OXY trova impiego su tutte le superfici lavabili, pareti, piastrelle, tavoli, arredi, scrivanie, tessuti, sedili, poltrone, piani di lavoro e di appoggio, maniglie, corrimani, pulsantiere, carrelli per la spesa, tastiere, porte, telefoni, citofoni, contenitori per rifiuti, utensili e attrezzature, anche in ambienti HACCP.

OXY viene utilizzato anche per tutte le superfici in ambiente bagno: lavandini, rubinetterie, vasche, docce, WC, bidet, etc.

OXY si usa in uffici, scuole, mezzi di trasporto pubblico e privato, ospedali, case di riposo e di cura, ambulatori e studi medici, studi dentistici e veterinari, palestre e piscine, centri termali ed estetici, ristorazione, industrie, industrie alimentari, supermercati e centri commerciali, stazioni, metropolitane e aeroporti, caserme, collettività di ogni genere.

# **SUPERFICI BAGNI TESSUTI**

### Modalità d'impiego

#### SUPERFICI

- Nebulizzare tal quale sulla superficie e strofinare con carta o panno fino ad asciugatura.
- Nel caso di superfici a diretto contatto con alimenti si consiglia di risciacquare.
- Usare con cautela su marmo, smalti e superfici sensibili agli acidi.

#### TESSUTI

- Fare un test preliminare per verificare la resistenza del tessuto e dei colori. Applicare direttamente sul tessuto. Lasciare agire 5-10 min. e procedere al lavaggio.



## AMBIENTI

Per l'utilizzo con specifici nebulizzatori o irroratori professionali distribuire una soluzione al 30% di OXY negli ambienti e nei locali da trattare.

Il trattamento deve essere effettuato in assenza di persone. Gli operatori che lo effettuano devono indossare idonei e specifici DPI ed essere adeguatamente formati e addestrati. Si consiglia di coprire quadri e parti elettriche particolarmente sensibili. Al termine del trattamento è consigliabile accedere ai locali dopo almeno 2 ore facendo attenzione ad aerare gli ambienti.

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	Perossido di idrogeno, tensioattivi non ionici, solventi, sequestranti
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente incolore
<b>PROFUMO</b>	Non profumato
<b>PESO SPECIFICO</b>	1
<b>pH tal quale</b>	4
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

## Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

### ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

\* Non è un disinfettante. Rimuove meccanicamente i microorganismi.

Tenere al riparo dalla luce solare e dalle fonti di calore.



4 canestri da 3 lt.

12 flaconi da 750 ml.  
con 3 nebulizzatori

