

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

COMPOSIZIONE	Perossido di idrogeno, tensioattivi non ionici, solventi, sequestranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente incolore
PROFUMO	Non profumato
PESO SPECIFICO	1
pH tal quale	4
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	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

