

DETERGENTE DISINFETTANTE PRONTO ALL'USO SPRAY PER SUPERFICI, **BAGNI E TESSUTI**

Generalità

OXY è un detergente disinfettante di impiego professionale a largo spettro di utilizzo a base di perossido d'idrogeno e solventi.

OXY pulisce e disinfetta 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 е aeroporti, caserme, collettività di ogni genere.

PRODOTTO BIOCIDA PT-2

Autorizzazione in deroga ex art.

55.1 BPR

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. direttamente sul Applicare tessuto. Lasciare agire 5-10 min. e procedere al lavaggio.





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.

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

SOLUBILITÀ IN ACQUA completa

Caratteristiche tecniche

BIODEGRADABILITÀ tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

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

Ulteriori informazioni

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Composizione: 100 gr di prodotto contengono: perossido d'idrogeno 1,5 g; inferiori a 1 g: tensioattivi non ionici; acqua a 100g.



4 canestri da 3 lt.

12 flaconi da 750 ml. con 3 nebulizzatori



