



SCHEDA TECNICA

Codice ISS della miscela: 497
Data compilazione: 06/10/2020
Versione: 20.06
Pagina 1 di 1

OXY 5

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

IGENA S.r.l.
37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Via della Concordia n. 9
E-mail: acquisti@igena.it - Tel. +39. 045.8200545

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente igienizzante per azione meccanica contenente PEROSSIDO DI IDROGENO stabilizzato, conforme alle disposizioni del ministero della salute per la prevenzione da COVID-19. Ideale per l'igiene di piani di lavoro, mensole, equipment e attrezzature sportive, letti, armadi, scrivanie, ripiani, attrezzature, cornette del telefono, vestiti, materassi, e di tutte le superfici lavabili. Particolarmente adatto per applicazioni in ambiente ospedaliero, comunitario, alberghiero, nell'industria di trasformazione alimentare e nella ristorazione. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Prodotto pronto all'uso utilizzabile anche con atomizzatori elettrici. Nebulizzare direttamente sulla superficie da igienizzare in modo da raggiungere tutte le zone interessate dall'operazione, lasciare agire almeno un minuto ed al termine passare con un panno o con carta monouso per asportare lo sporco. Se utilizzato su superfici che vanno a contatto diretto con gli alimenti o con tessuti a contatto con l'apparato respiratorio (ad esempio mascherine) effettuare un abbondante risciacquo con acqua. Non utilizzare su superfici in marmo e su superfici poco resistenti agli acidi (essendo a pH 4), in caso di dubbio testare sempre in un angolino per verificare la compatibilità del prodotto con la superficie trattata.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Azzurro chiaro
Odore: Profumazione balsamica
pH (sul tal quale a 20°C): $4,0 \pm 0,5$
Perossido di idrogeno al confezionamento: 3,3-3,5%
Punto di fusione: $< 0^{\circ}\text{C}$
Punto di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): $1,02 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): $< 0,5\%$