

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 497 Data compilazione: 14/04/2020 Versione: 20.05 Pagina 1 di 1
	STAZIONE 90 OXYSAN	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Stiletti S.a.s. di Stiletti Maria & C.
10015 Ivrea (TO), Corso Nigra n. 90
www.stazione90.com - Tel. +39.0125.627675

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente igienizzante per azione meccanica contenente PEROSSIDO DI IDROGENO stabilizzato. Ideale per l'igiene di piani di lavoro, mensole, 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. 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 ± 0,5
 Perossido di idrogeno al confezionamento: 3,3-3,5%
 Punto di fusione: < 0°C
 Punto di ebollizione: > 100°C
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): 1,02 ± 0,05 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): < 0,5%