


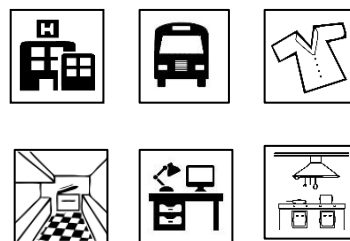
|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|  | <b>SCHEDA TECNICA</b> | Codice ISS della miscela: 497<br>Data compilazione: 14/04/2020<br>Versione: 20.05<br>Pagina 1 di 1 |
|   | <b>ELISAN OXI</b>     |  |

#### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da:  
 ELICLEAN SOLUTION di Tanzarella Luca  
 20093 Cologno Monzese (MI), Via Perugino n. 55/A  
 Tel. 324.6130242 - E-mail: elicleansolution@gmail.com

#### 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):  $4,0 \pm 0,5$   
 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):  $< 0,5\%$