



WE ITALIA SRL  
PIAZZA DEI MARTIRI 1943  
40100 BOLOGNA BO  
Tel. +39 02 051 26 80 61  
Orari : LUN. - VEN. 9.00 - 12.00 / 15.00- 17.00

Sito schede SDS : [www.schede.biz](http://www.schede.biz)  
Nome Utente: WEITALIA  
Password: SCHEDE

Email tecnico responsabile SDS: [regulatory@schede.biz](mailto:regulatory@schede.biz)



Rev. n. 1 del  
21/06/2023

## Scheda Tecnica

## -WEI-657 / DISINFETTANTE ULTRA

### CODICE VENDITA

65775-65776

### FORMATO

750mL

### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

KATIOSTERIL è un disinfettante in soluzione concentrata con proprietà deodoranti e detergenti, appositamente creato per la radicale disinfezione di locali pubblici, ospedali, industrie alimentari, mercati, depositi merci, condizionatori e relative canalizzazioni, bagni, WC, cassonetti per rifiuti e superfici dure in genere. KATIOSTERIL ha la proprietà di arrestare i processi fermentativi correlati alla decomposizione delle sostanze organiche, responsabili della formazione di cattivi odori, distruggendo i microrganismi che provocano detti processi ed esplicando così un'istantanea azione deodorante. L'azione deodorante non è quindi dovuta alla sovrapposizione di odori a quelli già preesistenti, ma è dovuta all'azione battericida del KATIOSTERIL. KATIOSTERIL è prodotto nella versione inodore per l'impiego nelle industrie alimentari e nella formula madre per gli altri usi.

### MODALITA' D'USO

Come disinfettante: diluire in acqua al 30% (300 ml per litro d'acqua). La soluzione così preparata va spruzzata per mezzo di una pompa a pressione o applicata sulla superficie con spugne, spazzole ecc. Tempo di contatto 15 minuti. Al termine risciacquare. Come detergente: diluire in acqua al 5-10 % (50-100 ml per litro d'acqua); applicare sulle superfici da pulire con spazzole, spugne, ecc, quindi risciacquare.

### COMPOSIZIONE CHIMICA

5-15% Tensioattivi cationici, < 5% tensioattivi non ionici, profumo, colore e acqua q.b. a g. 100.  
100 gr di prodotto contengono 10% di benzalconio cloruro.

Presidio Medico Chirurgico reg. n. 8721

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido  
Colore: Blu  
Odore: Caratteristico  
pH: 7-8  
Densità e/o densità relativa: 1.024

### CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS05, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 1)  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.  
Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è molto tossico per gli organismi acquatici  
Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 1903

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.