



## **Tegodor** Registrazione Ministero Sanità n° 12525 Prodotto per la disinfezione industriale



### **Descrizione**

**Tegodor** è un disinfettante a base di una combinazione sinergica di aldeide glutarica e sali quaternari di ammonio.

### **Caratteristiche principali**

**Tegodor** ha un completo spettro d'azione contro batteri e funghi; è un ottimo deodorante ed è compatibile con qualsiasi materiale.

Economico nell'uso **Tegodor** è particolarmente indicato per la disinfezione dell'aria confinata tramite apparecchi aerosolizzatori. Per questo impiego specifico, oltre alle soluzioni acquose, sono consigliabili eluenti a base glicolica (**Tegosol**).

Le principali aree applicative di **Tegodor** sono le seguenti:

#### Grandi comunità e igiene pubblica

- Disinfezioni di ambienti ed attrezzature (lasciare asciugare il prodotto sulle superfici);
- disinfezione-deodorazione di canalette di scolo, scarichi, recipienti di raccolta di rifiuti urbani (tempo di contatto: variabile in funzione della concentrazione).

#### Settore farmaceutico

- Reparti sterili - superfici e attrezzature, utensili.
- Reparti sterili - aria: impiegare **Tegodor** con aerosolizzatori mediante appositi eluenti (**Tegosol**).
- Disinfezioni generali.

#### Settore ospedaliero

Disinfezione dell'aria con aerosolizzatori con appositi eluenti glicolici (**Tegosol**).

Disinfezioni ambientali, in particolare:

- in presenza di malattie intestinali batteriche;
- in caso di ospitalismo da stafilococchi;
- in caso di ospitalismo da Klebsiella;
- disinfezione contenitori per rifiuti infetti.

### **Benefici**

- Ampio spettro d'azione.
- Compatibilità con ogni materiale.

# Tegodor

## Modalità d'uso

**Tegodor** viene utilizzato in soluzione acquosa all'1% con un tempo di contatto non inferiore ai 20 minuti oppure in soluzione al 5% per un tempo di contatto non inferiore ai 5 minuti.

Il prodotto esplica attività fungicida alla concentrazione del 5% con un tempo di contatto di 15 minuti.

È sufficiente operare a temperatura ambiente miscelando il prodotto manualmente o tramite apparecchiature di miscelazione.

## Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	incolore
Densità relativa	1.03 g/ml
pH (soluzione 1 % @ 20°C)	6.8±0.5
Tensione superficiale (soluzione 1%)	33 N/m
Contenuto in Fosforo (P)	assente

### Composizione (100 g. contengono):

- 3.0 g laurildimetilbenzilammonio cloruro;
- 3.0 g didecildimetilammonio cloruro;
- 6.0 g aldeide glutarica;
- 1.3 g acido citrico;
- tensioattivi non ionici, correttori di pH, acqua q.b. a 100

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi lontano da temperature estreme. Per informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

## Compatibilità del prodotto

**Tegodor** quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con tutti i materiali comunemente utilizzati nell'industria.

## Dati microbiologici

Disponibili su richiesta i seguenti test di attività:

EN 1276	"Attività battericida con sostanze interferenti"
EN 1276	"Attività battericida con sostanze interferenti - ceppo <i>Listeria M.</i> " (in lingua francese)
EN 13697	"Attività battericida test di superficie"
EN 13697	"Attività fungicida test di superficie"

Distributore esclusivo per l'Italia Linea **Tego Hygiene**