





Tegodor Registrazione Ministero Sanità nº 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 5minuti.

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 Listeria M." (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

JohnsonDiversey S.p.A. c/o De Palma Thermofluid snc Viale Papa Giovanni XXIII, 195 Tel 080/5610800 Fax 080/5613173 www.thermofluid.it info@thermofluid.it