



Germodis®
S.P.A.

Capitale Sociale € 156.000,00 interamente versato - R.E.A. 497966 Cod. Fisc. e Part. IVA 00772350153 - Iscr. 125750 R.I. Canc. Trib. MI

Sede Legale Stabilimento e Uffici: 20032 CORMANO (Milano) Via Giotto, 19/21
Telefono +39-0266301938 r.a. - Telefax +39-0266301939
E-mail: info@germodis.com www.germo.it

LINEA GERMO - SCHEDA TECNICA

GERMO INODORE

GERMO INODORE DISINFETTANTE DETERGENTE UNIVERSALE è un germicida disinfettante, concentrato e senza profumo per le superfici. La sua speciale formula, caratterizzata dall'azione sinergica del Sale Quaternario d'Ammonio ed Ortufenilfenolo, è attiva contro i batteri Gram-positivi e Gram-negativi, Listeria, Mycobacterium tuberculosis (TBC), virus (HIV, HBV, HCV).

GERMO INODORE DISINFETTANTE DETERGENTE UNIVERSALE svolge anche un'azione preventiva poiché impedisce l'avvio di processi di fermentazione di funghi e muffe e il conseguente formarsi dei cattivi odori; è molto semplice da utilizzare, si diluisce facilmente in acqua e non lascia aloni.

GERMO INODORE DISINFETTANTE DETERGENTE UNIVERSALE può essere impiegato in qualsiasi ambiente dove sia necessario l'utilizzo di un disinfettante concentrato e vede il suo utilizzo in molteplici ambiti: nei depositi tessili, di carta, cartoni e materiali cartotecnici e ovunque ci sia la necessità di controllare la formazione di funghi e muffe; per la sanificazione di celle frigorifere e magazzini; per la disinfezione in ambito alberghiero e nelle industrie di lavorazione e trasformazione alimentare; per la disinfezione degli utensili da taglio (coltelli, lame, etc.); per la disinfezione delle superfici di macelli avicoli, mattatoi, salumifici, caseifici, ecc.



ISTRUZIONI PER L'USO

GERMO INODORE DISINFETTANTE DETERGENTE UNIVERSALE si usa solo diluito.

Versare 10 ml di prodotto in un litro d'acqua, applicare con spugne, strofinacci, spruzzatori, pompe a mano o meccaniche o qualunque altro mezzo su pareti e superfici lavabili.

Lasciare agire per almeno 15 minuti e risciacquare.

Per eliminare i virus (inclusi HIV, HBV e HCV) e batteri (inclusi Listeria e micobatteri) portare la diluizione a 50 ml per litro d'acqua e ridurre il tempo di posa a 5 minuti prima del risciacquo finale.

La soluzione diluita in un idoneo flacone è stabile per 7 giorni se viene aperto e chiuso correttamente alla fine di ogni utilizzo, senza che il contenuto sia contaminato da sostanze e/o agenti esterni.

CONFEZIONI

Codice interno:	Imballo primario:	Imballo secondario:
Q511	Flacone da 1000 ml	Scatola da 12 flaconi
Q502	Tanica da 5000 ml	Scatola da 4 taniche

Barcode	ITF	Misura scatola (mm)	Composizione pallet
8009110025042	08009110025042	343 l x 261 p x 259 h	40 ct (4 piani x 10)
8009110030725	08009110030725	381 l x 274 p x 290 h	32 ct (4 piani x 8)

Tutti gli imballi primari sono in polietilene ad alta densità (HDPE) secondo le specifiche tecniche previste dalla Farmacopea. Tale materiale non contiene lattice ed è perfettamente compatibile con tutti i componenti del formulato.



Germodis®
S.p.A.

Capitale Sociale € 156.000,00 interamente versato - R.E.A. 497966 Cod. Fisc. e Part. IVA 00772350153 - Iscr. 125750 R.I. Canc. Trib. MI

Sede Legale Stabilimento e Uffici: 20032 CORMANO (Milano) Via Giotto, 19/21
Telefono +39-0266301938 r.a. - Telefax +39-0266301939
E-mail: info@germodis.com www.germo.it

LINEA GERMO - SCHEDA TECNICA

GERMO INODORE

COMPOSIZIONE

100,00 g di prodotto contengono:

Benzalconio Cloruro 10,00 g; Ortofenilfenolo 1,00 g; coformulanti, acqua depurata q.b. a 100,00 g.

CARATTERISTICHE

Liquido di colore paglierino senza profumazione aggiunta.

ATTIVITÀ

Il Sale d'ammonio quaternario associato all'Ortofenilfenolo garantisce un completo spettro d'azione nei confronti dei batteri Gram-positivi, Gram-negativi, Listeria, Mycobacterium tuberculosis, funghi e virus (HIV, HBV, HCV).

TEST

EN1276; EN1040; EN13697; EN1275; EN1650; EN14476; EN14563.

AVVERTENZE

Evitare il contatto con gli alimenti. Il prodotto è incompatibile con saponi e tensioattivi anionici.

VALIDITA'

5 anni. Il periodo di validità indicato si riferisce al prodotto conservato nel suo contenitore e correttamente utilizzato e conservato.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo da fonti di calore.

CONTROLLI QUALITA'

I componenti (materie prime, contenitori, etichette, etc.) e le fasi di lavorazione di ogni singolo lotto vengono puntualmente e accuratamente controllati internamente seguendo le procedure del Sistema di Gestione della Qualità aziendale certificato UNI EN ISO 9001.

AUTORIZZAZIONI

Presidio Medico Chirurgico – Registrazione Ministero della Salute N. 7836.

INFORMAZIONI RISERVATE AGLI OPERATORI SANITARI E UTILIZZATORI PROFESSIONALI