



Soluzione concentrata a base di quaternario d'ammonio a struttura lineare associato ad o-fenil-fenolo

Presidio Medico-Chirurgico registrazione. n° 19430 del Ministero della Salute

1. Composizione: 100 ml di soluzione contengono:

principi attivi: didecil-dimetil-ammonio cloruro g 10,0; o-fenil-fenolo g 1,5

coformulanti: alcoli grassi etossilati g 2,5 , sequestranti, colore, profumo, acqua depurata q.b. a ml 100.

2. Proprietà Chimico-fisiche: soluzione limpida colorata, odore caratteristico.

pH 10,0± 0,5. Diluita in acqua secondo le indicazioni d'uso, forma soluzioni limpide.

3. Proprietà caratteristiche dei componenti - Meccanismo d'azione

Le caratteristiche dell'associazione sono conseguenti all'azione sinergica sulla parete cellulare e la membrana dei microrganismi, con conseguente perdita di proteine della componente strutturale del peptidoglicano ed alterazione della permeabilità della parete cellulare stessa.

L'azione del prodotto si esplica anche su diversi sistemi enzimatici all'interno della cellula microbica, azione che porta ad un grado di denaturazione proteica che conduce alla lisi cellulare.

Nei virus lipofili ed intermedi, il meccanismo d'azione è sostanzialmente simile con danneggiamento dell'involucro lipidico e della frazione proteica del nucleocapside, raggiungendo i costituenti interni.

4. Spettro d'azione: Disinfettante microbica ad ampio spettro d'azione, attivo a freddo sia su Gram positivi che su Gram negativi, acido-resistenti e micobatteri. Attivo inoltre contro i virus, anche su quelli lipofili , gruppo al quale appartengono l'HIV, l'HBV, l'HCV ed altri.

L'azione microbica dell'associazione è stata sperimentalmente dimostrata (Istituto di Microbiologia dell'Università di Messina), con le seguenti procedure:

- UNI EN 1276: test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in presenza di sostanze interferenti;
- UNI EN 1650: test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida in presenza di sostanze interferenti;
- UNI EN 13697: test quantitativo per la valutazione dell'attività battericida/fungicida di disinfettanti chimici su superfici non porose.

5. Campi di impiego, istruzioni per l'uso

1.- Disinfezione, lavaggio e deodorazione di pavimenti, infissi, superfici dure in genere:

<i>Revisione</i>	<i>Data</i>	<i>Motivo della revisione</i>
01	10/03/2010	Emissione
02	23/08/10	Aggiornamento
<i>Elaborato DT/GQ</i>	<i>Verificato DT/GQ</i>	<i>Approvato DG</i>



Concentrazione d'uso: 5%

Modo d'uso: trattare con spugne o spazzole, senza risciacquare.

Sostituire la soluzione ogni 24 ore.

2.- Decontaminazione di emergenza di strumentazioni, attrezzature sanitarie, ambulatoriali, stoviglie particolarmente inquinate

Concentrazione d'uso: 5%

Tempo di immersione: 15 minuti.

Modo d'uso: immergere fino a completa copertura con la soluzione del prodotto.

Sostituire la soluzione ogni 24 ore.

3.- Disinfezione di servizi igienici

Concentrazione d'uso: 5%

Tempo di contatto: 15 minuti

4.- Disinfezione di rifiuti solidi speciali destinati alla termodistruzione

Concentrazione d'uso: 10,0%.

Raccogliere il materiale organico nella soluzione diluita e lasciare a contatto per 15 minuti prima di avviare alla termodistruzione.

5.- Protezione contro fermentazioni, muffe, infezioni, in ambienti, depositi, armadi

Concentrazione d'uso: 10%

6.- Lavaggio a macchina di biancheria infetta e sospetta

Concentrazione d'uso: 2,5%

6. Sicurezza: consultare la Scheda di sicurezza.

7. Tossicità: alle concentrazioni d'uso è atossico e non irritante.

Vedere "Avvertenze".

8. Controllo Qualità:

L'azienda applica procedure di controllo qualità sul prodotto gestendolo nell'ambito di un sistema qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485

9. Avvertenze:

<i>Revisione</i>	<i>Data</i>	<i>Motivo della revisione</i>
01	10/03/2010	Emissione
02	23/08/10	Aggiornamento
<i>Elaborato DT/GQ</i>	<i>Verificato DT/GQ</i>	<i>Approvato DG</i>



CORROSIVO

Per il prodotto concentrato:

(R) Frasi di rischio: (34) Provoca ustioni.

(S) Consigli di prudenza: (1/2) Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - **(26)** In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - **(45)** In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - **(36/37/39)** Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/la faccia

Avvertenze: la soluzione concentrata va maneggiata da personale specializzato con appropriate norme di sicurezza. Non ingerire. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

10. Conservazione e validità: conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco, pulito ed asciutto, al riparo da elevate fonti di calore e non esposto a luce solare diretta. Il periodo di validità indicato si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato. Se prelevato senza inquinare il contenuto e se mantenuto nel contenitore originario, correttamente chiuso, il prodotto mantiene le sue proprietà fino ad esaurimento.

11. Smaltimento: effettuare lo smaltimento in conformità alla normativa sui reflui, tenuto conto di quanto riportato in composizione. Rifiuto non pericoloso. Contenitore in polietilene.

12. Confezioni: contenitori da 0,5 – 1 – 2 – 5 litri.

13. Responsabile dell'immissione in commercio:

Lombarda H S.r.l. Loc. Faustina, 20080 Albairate (MI).

14. Officina di produzione: propria, sita in Via Montegrappa, 20080 Albairate (MI),

<i>Revisione</i>	<i>Data</i>	<i>Motivo della revisione</i>
<i>01</i>	<i>10/03/2010</i>	<i>Emissione</i>
<i>02</i>	<i>23/08/10</i>	<i>Aggiornamento</i>
<i>Elaborato DT/GQ</i>	<i>Verificato DT/GQ</i>	<i>Approvato DG</i>