



# SCHEDA TECNICA

## "LH SALVIETTE"

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

L'attività battericida e fungicida dell'associazione è stata sperimentalmente dimostrata secondo la procedura UNI EN 13697 e con i risultati ottenuti con un test simulante le reali condizioni d'uso (Relazioni sperimentali a cura del Prof. S. Martinotti: Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica – Università di Chieti G. D'Annunzio).

#### 5. Indicazioni

- Decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e sterilizzazione.
- Disinfezione di dispositivi medicali puliti.
- Disinfezione delle attrezzature ospedaliere.
- Disinfezione delle attrezzature della sala operatoria (carrelli, bacinelle, letti, mobili, ecc.).
- Disinfezioni dello studio odontoiatrico e poliambulatori medici.

#### 6. Modalità e Istruzioni per l'uso

##### Modalità d'uso

Per una disinfezione di emergenza passare la salvietta sulle superfici e sui dispositivi medici prima dell'uso. Per l'eliminazione dei microrganismi patogeni (escluse le spore) lasciare che la soluzione agisca per 5-15 minuti e risciacquare con acqua sterile.

#### 7. Sicurezza

Consultare la Scheda di Sicurezza.

#### 8. Tossicità

##### Tossicità acuta

##### *Didecil-dimetilammonio cloruro*

LD<sub>50</sub> orale, ratto : > 134 mg/kg

LD<sub>50</sub> dermica, coniglio: > 1280 mg/kg

##### *o-fenil-fenolo*

LD<sub>50</sub> orale, ratto: ca. 2980 mg/Kg

LD<sub>50</sub> cutaneo, ratto: sup. 2000 mg/Kg

#### 9. 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

# SCHEDA TECNICA

## "LH SALVIETTE"

### 10. Avvertenze:

Indicazioni di pericolo: H319: Provoca grave irritazione oculare. - H335: Può irritare le vie respiratorie. - H366: Può provocare sonnolenza o vertigini. - H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P273: Non disperdere nell'ambiente.

- P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. - P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale.

Contiene: ISOPROPANOLO REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO - Igiene umana.



### 11. 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 (30 mesi) si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato. Una volta aperta la confezione le salviette mantengono le loro caratteristiche fino ad esaurimento se conservate in modo opportuno, facendo sempre attenzione a chiudere il tappo salva freschezza.

### 12. Smaltimento

Effettuare lo smaltimento in conformità alla normativa sui reflui, tenuto conto di quanto riportato in composizione.

### 13. Confezioni:

Contenitore in laminato accoppiato alluminio, con tappo protettivo contenente 72 salviette

### 14. Responsabile della immissione in commercio

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

### 15. Fabbricante

Lombarda H S.r.l. Loc. Faustina, 20080 Albairate (MI). tel. 02/94920509