

Disinfettante Liquido BACTILEMON 2000 1 L



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

4,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 4,00 €

Sconto:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [lombard Cutlery](#)

Descrizione

BACTILEMON 2000

Disinfettante liquido multiuso.
soluzione acquosa profumata al limone da nebulizzare e/o da usare in vaschetta

Pronto All'uso.

- Capacità di agire anche in presenza di materiale organico.
- effetto persistente e cumulativo.
- Estesa compatibilità e praticità di applicazione.
- Disinfettante indicato per le superfici delicate.

- DISPOSITIVO MEDICO

PRINCIPI ATTIVI:

Clorexidina, Benzalconio cloruro, Didecildimetilammonio Cloruro
antiossidante: Sodio Nitrito

Venduto Senza Nebulizzatore

Disinfettante liquido CE
con profumo di limone.

soluzione acquosa profumata al limone da nebulizzare e da usare in vaschetta.

- Senza presenza di materiale organico
- Estesa compatibilità e praticità di applicazione

CONSIGLI

Presentazione del prodotto (caratteristiche chimico-fisiche e incompatibilità) BACTILEMON 2000 è una soluzione acquosa limpida, pronta all'uso, delicatamente profumata al limone e a base di Benzalconio cloruro, Didecildimetilammonio cloruro (sale d'ammonio quaternario di IV generazione) e Clorexidina digluconato. La Clorexidina sotto forma di sale digluconato presenta doppia carica positiva. È evidente quindi che tale principio attivo è incompatibile con detergenti anionici, saponi, agenti emulsionanti, borati, bicarbonati, carbonati, cloruri, citrati, fosfati, nitrati, solfati in quanto forma con essi dei sali poco solubili. I sali di clorexidina sono inattivati dal sughero. Tra tutti i sali d'ammonio quaternario il Benzalconio Cloruro è sicuramente uno tra i più attivi germicidi. I radicali alchilici legati all'azoto sono catene alchiliche lineari a 12(40%), 14 (50%) e 16 (10%) atomi di carbonio. Tale distribuzione consente di ottenere il miglior valore di HLB (Hydrophilic-Lipophilic Balance) con un picco per l'attività biocida corrispondente all'omologo avente una catena da 14 atomi di carbonio. Trattandosi di un tensioattivo cationico presenta le medesime incompatibilità della Clorexidina digluconato. Il Didecildimetilammonio cloruro è anch'esso un sale d'ammonio quaternario appartenente alla famiglia dei "twin chain quats" la IV generazione di antimicrobici quaternari, con elevata performance germicida, inusuali proprietà e tolleranza ai tensioattivi anionici, allo sporco organico di natura proteica, all'acqua dura e dotato di basso potenziale schiumogeno. Il concetto di combinazione sinergica è stato applicato a questa categoria di sali d'ammonio quaternario, mediante miscelazione nel rapporto 60/40 del Benzalconio e del Didecildimetilammonio cloruro. Infatti, questa miscela, in accordo ai lavori eseguiti da Schaeufele (1984)¹, si è dimostrata superiore nell'attività biocida rispetto ai singoli componenti, saggiati mediante il test di diluizione AOAC (Official Methods of Analysis of the AOAC, 1984). Questa nuova miscela, rappresenta la V generazione di sali d'ammonio quaternario, in grado di rimanere attiva nelle condizioni operative più ostili ed essere meno tossica per la salute umana e per l'ecosistema. BACTILEMON 2000, presenta un leggero profumo di limone e un pH neutro. Tale valore di pH esalta le proprietà germicide dei principi attivi che diminuiscono sensibilmente a pH acido. Le caratteristiche chimico-fisiche del preparato sono riassunte nella tabellaseguente.

Decontaminazione e contemporanea detersione, mediante immersione, di strumentario chirurgico e dispositivi medici: come da Decreto 28 settembre 1990: Norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie e assistenziali pubbliche e private; "I dispositivi riutilizzabili devono, dopo l'uso, essere immediatamente immersi in un disinfettante chimico di riconosciuta efficacia su HIV prima delle operazioni di smontaggio o pulizia, da effettuare come preparazione per la sterilizzazione". Trova utile impiego anche per la disinfezione delle impronte odontoiatriche.

UTILIZZO MEDIANTE NEBULIZZAZIONE

Vaporizzazione Diretta

1. Con l'ausilio di apposito nebulizzatore da applicare alla confezione multidose, vaporizzare su diversi punti della superficie.
2. Distribuire la soluzione vaporizzata mediante un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto.
3. Attendere almeno 5 minuti, prima del riutilizzo.

Vaporizzazione Indiretta

1. Con l'ausilio di apposito nebulizzatore da applicare alla confezione multidose, vaporizzare su un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto.
2. Applicare sulla superficie.
3. Far asciugare almeno per 5 minuti e non risciacquare salvo che la superficie non sia destinata al contatto diretto con le membrane mucose o gli alimenti.

Anche per la disinfezione delle impronte odontoiatriche.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.