



DISINFETTANTE PER STRUMENTARIO CHIRURGICO (dil.)

Scheda Tecnica

DM CLASSE II-B Dir 93/42/CEE

100 ml di soluzione contengono:

Glutaraldeide <0.2%,
2-benzil-4-clorofenolo 0,45%,
2-fenilfenolo 0,70%,
coformulanti ed acqua depurata QB a 100 g

Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: caratteristico
pH: 3.5 ± 0.35
Solubile in acqua.

Meccanismo d'azione:

L'attività biocida della glutaraldeide è legata all'alchilazione dei gruppi solfidrici, idrossilici, carbossilici ed amminici dei costituenti dei microrganismi, che alterano gli acidi nucleici (l'RNA, il DNA) e la sintesi delle proteine.

Ad elevate concentrazioni, i fenoli agiscono come veleni protoplasmatici, che penetrano e distruggono la parete cellulare e precipitano le proteine della membrana della cellula con conseguente perdita di proteine della componente strutturale del peptidoglicano e alterazione della permeabilità della parete cellulare stessa.

A più basse concentrazioni di fenoli, e con derivati fenolici con alti pesi molecolari, si ha la morte cellulare per inattivazione di sistemi di enzimi essenziali e di legami di metaboliti della parete cellulare.

L'elevato potere disinfettante soddisfa pienamente le richieste in ambito medico (farmaceutico, odontotecnico, ospedaliero, ambulatoriale, veterinario ecc.)

Campi d'applicazione:

Da utilizzare in ambito ospedaliero e in ambulatori medici per la disinfezione di strumentazione chirurgica ed endoscopi termosensibili e non autoclavabili (in questo caso consultare prima le istruzioni del fabbricante per verificarne la compatibilità).

Modalità d'uso:

Soluzione pronta all'uso.
Rimuovere eventuali residui e materiali organici dagli strumenti.
Immergere totalmente gli strumenti chirurgici nella soluzione coprendo il contenitore onde evitare evaporazione. Lasciare agire per 15 minuti.
Trascorso il tempo d'azione, procedere ad abbondante risciacquo.
Verificare di aver rimosso tutti i residui di disinfettante prima di utilizzare lo strumentario.
Non riutilizzare il prodotto dopo il ciclo di disinfezione.

- Spettro di Attività:** Battericida, fungicida, tubercolicida e virucida (attivo nei confronti di AdenoVirus, Virus dotati di Envelope e Blood Borne Virus quali HIV, HCV, HBV, Herpes, Coronavirus e virus delle alte vie respiratorie).
- Avvertenze:** Uso esterno. Il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato seguendo appropriate norme di sicurezza.
Non utilizzare su strumenti con parti in gomma e su materiali porosi.
In caso di strumenti che richiedono specifiche modalità di disinfezione si consiglia di attenersi alle istruzioni per la disinfezione fornite dal fabbricante dello strumentario chirurgico.
Non tenere a bagno gli strumenti oltre il tempo indicato.
Non immergere dispositivi o strumenti con parti difficilmente raggiungibili dal liquido disinfettante.
In caso di inalazione, ingestione e/o contatto con gli occhi e/o contatto cute, consultare la scheda di sicurezza del prodotto e contattare immediatamente il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.
Smaltire i contenitori vuoti secondo le normative vigenti.
- Conservazione e Validità:** Conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco e ventilato al riparo dalla luce solare.
Il periodo di validità indicato si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato.
- Confezioni:** Il prodotto diluito viene venduto in flaconi da 1 e 5 litri
- Nomi Commerciali:** Il prodotto viene commercializzato con i seguenti nomi: "Pharmaferri" e "Barrycidal"

N.B.

PRIMA DELL'USO CONSULTARE SCHEDA TECNICA E SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
