

SEPTALDEIDE

Disinfettante sterilizzante per attrezzature e strumenti chirurgici

Dispositivo Medico CE 0476 Classe II b

Classe CND S9099 N. ISCRIZ. REPERTORIO 1783671

Composizione:	Aldeide glutarica purificata g 2; tensioattivo non ionico, essenza, colorante e acqua depurata q.b. a g 100.
Aspetto:	Liquido di colore blu
Profumo:	Limone e caratteristico di aldeide
Ph:	4,0 – 6,5
Biodegradabilità:	Oltre il 90%
Tossicità:	DL50 per os nel topo = 15 ml/kg
Confezioni:	- Flacone da 1 lt in cartone da 12 flaconi - Tanica da 5 lt in cartone da 4 taniche
Proprietà e Vantaggi:	<p>Azione disinfettante-sterilizzante</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'aldeide glutarica è efficace su batteri gram +, gram -, funghi, spore, virus (compresi HIV, HBV, HCV). L'azione sporicida è completa in 10 ore. <p>Attività in presenza di sostanza organica</p> <ul style="list-style-type: none"> - SEPTALDEIDE esplicita la sua attività anche in presenza di sangue e proteine. <p>Prodotto pronto all'uso – non richiede attivatore</p> <ul style="list-style-type: none"> - A differenza di altri disinfettanti contenenti aldeide glutarica, SEPTALDEIDE, non richiede attivatore per essere utilizzata. <p>Stabilità nel tempo</p> <p>SEPTALDEIDE si mantiene stabile ed efficace per 3 anni dalla data di produzione. Se la confezione viene aperta e chiusa correttamente alla fine di ogni operazione d'uso, il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche per 90 giorni.</p>
Indicazioni d'uso e Applicazioni:	<p>Sterilizzazione</p> <p>SEPTALDEIDE si usa tal quale (pronta all'uso) per la sterilizzazione di: ferri chirurgici, apparecchi di diagnostica, compresi gli strumenti termolabili con parti ottiche cementate (endoscopi etc.); piastre apparecchi per dialisi; oggetti in gomma, vetro, plastica e acciaio inox, quali tubi endotracheali, sonde, tubi per aspiratori.. Immergere completamente gli oggetti per almeno 10 ore nella SEPTALDEIDE tal quale. Prima dell'uso rimuovere con tecnica sterile. Evitare l'immersione di strumenti in acciaio al carbonio per più di 24 ore e di sterilizzare strumenti costituiti da diverse leghe metalliche.</p> <p>Conservazione asettica</p> <p>SEPTALDEIDE si usa diluita al 25% (250 ml in 1 lt d'acqua) per la conservazione asettica degli strumenti precedentemente sterilizzati, immersi in modo completo nella soluzione. Prima dell'uso risciacquare gli oggetti con acqua sterile.</p> <p>Disinfezione</p> <p>SEPTALDEIDE si usa tal quale per la disinfezione degli strumenti. Immergere gli oggetti per almeno 10 ore. Prima dell'uso risciacquare con acqua sterile.</p>

Informazioni riservate a personale qualificato