

## SEPTALDEIDE

Disinfettante sterilizzante per attrezzature e strumenti chirurgici

Dispositivo Medico CE 0476 Classe II b

Classe CND S9099 N. ISCRIZ. REPERTORIO 39558

<b>Composizione:</b>	Aldeide glutarica g 2; tensioattivo non ionico g 2; essenza di limone solubilizzata g 1; antiossidante e acqua deionizzata q.b. a g 100.
<b>Aspetto:</b>	Liquido di colore blu
<b>Profumo:</b>	Limone e caratteristico di aldeide
<b>Ph:</b>	4,0 – 6,5
<b>Biodegradabilità:</b>	Oltre il 90%
<b>Tossicità:</b>	DL50 per os nel topo = 15 ml/kg
<b>Confezioni:</b>	- Flacone da 1 lt in cartone da 12 flaconi - Tanica da 5 lt in cartone da 4 taniche
<b>Proprietà e Vantaggi:</b>	<p><b>Azione disinfettante-sterilizzante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'aldeide glutarica è efficace su batteri gram +, gram -, funghi, spore, virus (compresi HIV, HBV, HCV). L'azione sporicida è completa in 10 ore.</li> </ul> <p><b>Attività in presenza di sostanza organica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>SEPTALDEIDE</b> esplicita la sua attività anche in presenza di sangue e proteine.</li> </ul> <p><b>Prodotto pronto all'uso – non richiede attivatore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A differenza di altri disinfettanti contenenti aldeide glutarica, <b>SEPTALDEIDE</b>, non richiede attivatore per essere utilizzata.</li> </ul> <p><b>Stabilità nel tempo</b></p> <p><b>SEPTALDEIDE</b> 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>
<b>Indicazioni d'uso e Applicazioni:</b>	<p>Sterilizzazione</p> <p><b>SEPTALDEIDE</b> 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 <b>SEPTALDEIDE</b> 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><b>Conservazione asettica</b></p> <p><b>SEPTALDEIDE</b> si usa diluita al 20% (200 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><b>Disinfezione</b></p> <p><b>SEPTALDEIDE</b> 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