

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

## SEPTALDEIDE

### Disinfettante sterilizzante per attrezzature e strumenti chirurgici

Sterilizzante a base di aldeide glutarica tensioattivata, all'essenza di limone.  
Attivo nei confronti di spore e virus compresi virus HIV e LAV, HBV e HCV.  
Si utilizza puro per la sterilizzazione di strumenti e oggetti, inclusi quelli termolabili.

Dispositivo medico CE 0373

Confezioni disponibili:

flacone da 1000 ml

tanica da 5 litri



<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 dell'aldeide
<b>pH:</b>	3,0 – 5,5
<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 altamente efficace nei confronti di batteri gram+ e gram-, funghi, spore, virus (compresi il virus HIV, agente eziologico dell'AIDS, il virus HBV, agente patogeno dell'epatite B ed il virus HCV, causa dell'epatite C). 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> esplica 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>, essendo tensioattivata, non richiede attivatore per poter essere utilizzata. Sono disponibili diversi lavori sperimentali che confermano la validità della <b>SEPTALDEIDE</b> con aldeide glutarica acida tensioattivata rispetto a prodotti con aldeide glutarica alcalinizzata.</li> </ul> <p><b>Stabilità nel tempo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SEPTALDEIDE</b> si mantiene stabile se conservata al fresco e ben tappata per 18/24 mesi, risultando sempre di uguale efficacia nell'impiego. Una volta aperto il prodotto si mantiene attivo, in vaschette non contaminate, per 28 giorni.</li> </ul>
<b>Indicazioni d'uso e Applicazioni:</b>	<p><b>Sterilizzazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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, ecc.); piastre e apparecchi per dialisi; oggetti in gomma, vetro, plastica e acciaio inox, quali tubi endotracheali, sonde, raccordi, cannule, tubi per aspiratori. Immergere completamente gli oggetti per almeno 10 ore nella <b>SEPTALDEIDE</b> tal quale. Prima dell'uso rimuovere con tecnica sterile.</li> </ul> <p><b>Conservazione asettica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SEPTALDEIDE</b> si usa diluita al 20% (200 ml in 1 lt d'acqua) per la conservazione asettica dei predetti strumenti precedentemente sterilizzati, immersi in modo completo nella soluzione. Prima dell'uso risciacquare gli oggetti con acqua sterile.</li> </ul> <p><b>Disinfezione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SEPTALDEIDE</b> si usa tal quale per la disinfezione (eliminazione di forme vegetative patogene) dei predetti strumenti. Immergere completamente gli oggetti per almeno 10'. Prima dell'uso risciacquare con acqua sterile.</li> </ul>

Codice	Descrizione	Imballo
7800145	Septaldeide disinfettante – flacone da 1000 ml	12 x 1000 ml