

# UDENIL ST

## Disinfettante sterilizzante in polvere per attrezzature e strumenti chirurgici

Dispositivo Medico CE 0476 CND D050199 Iscr. Rep. N. 1681415

<b>Composizione:</b>	Principi attivi: Sodio percarbonato g 50,0 Attivatore (TAED: Tetraacetiletilendiammina) g 33,0 Eccipienti: Tensioattivi, enzimi, stabilizzanti e coformulanti q.b. a g 100,0
<b>Aspetto:</b>	Polvere bianca
<b>Profumo:</b>	Inodore
<b>pH:</b>	Soluzione acquosa all'1% p/p: 8,00 - 11,00
<b>Biodegradabilità:</b>	Oltre il 90%
<b>Tossicità:</b>	La soluzione non è da considerarsi pericolosa né dal punto di vista chimico-fisico né per la salute né per l'ambiente (Dir. 99/45/CE e successivi aggiornamenti)
<b>Confezione:</b>	Barattolo da kg 1 + misurino da g 20 in cartone da 6 barattoli
<b>Proprietà e Vantaggi:</b>	<p><b>Azione disinfettante-sterilizzante</b></p> <p>La polvere, una volta solubilizzata in acqua genera un equilibrio chimico-fisico che porta alla formazione di un principio attivo ad elevato potenziale germicida: l'acido peracetico che determina la completa attività biocida UDENIL ST nei confronti di: SPORE, VIRUS (compresi i virus HBV, HCV dell'epatite e il virus HIV dell'AIDS), BATTERI (incluso Mycobacterium tuberculosis, agente eziologico della TBC) e FUNGHI.</p> <p><b>Elevata compatibilità con i materiali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UDENIL ST è compatibile con la maggior parte dei materiali utilizzati per la fabbricazione di dispositivi medici (inclusi acciaio inox Z30Cr13, polietilene ad alta densità, PVC, PET, silicone, poliammide, polimetacrilato di metile). <i>Non compatibile con alluminio, rame e ottone.</i> Utilizzabile anche in endoscopi e apparecchi a ultrasuoni. Importante il rispetto dei tempi di contatto riportati in etichetta.</li> </ul> <p><b>Valutazione tossicologica del prodotto alle dosi d'uso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UDENIL ST, anche se impiegato alla massima concentrazione raccomandata (2%), non presenta alcuna controindicazione per le persone e l'ambiente. Per ulteriori informazioni si rimanda alla scheda di sicurezza.</li> </ul> <p><b>Stoccaggio e stabilità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conservare il contenitore fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e al riparo dall'umidità. La preparazione, nella confezione originale sigillata, ha validità 36 mesi dalla data di fabbricazione riportata in etichetta. La soluzione acquosa, alle diluizioni indicate, ha una stabilità massima di 72 ore. Si raccomanda comunque di rinnovare giornalmente la soluzione di utilizzo.</li> </ul> <p><b>Smaltimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il prodotto, alle concentrazioni d'utilizzo, non è classificato come pericoloso dal punto di vista chimico-fisico, per la salute e per l'ambiente (Direttiva 99/45/CE e Regolamento CLP n° 1272/2008). Conseguentemente, lo smaltimento in rete fognaria delle soluzioni dopo l'uso è consentito, nel rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente (D. Lgs. 152/06, allegato 5). D'altro canto lo smaltimento del prodotto tal quale non diluito deve essere eseguito in conformità a quanto prescritto al paragrafo 13 "Considerazioni sullo smaltimento" della Scheda di Sicurezza del prodotto</li> </ul>
<b>Indicazioni d'uso:</b>	<p><b>Disinfezione di alto livello e sterilizzazione chimica a freddo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Versare 1 misurino da 20 g di UDENIL ST in 1 litro di acqua di rubinetto (2%), agitare leggermente fino a completa dissoluzione della polvere e lasciare in immersione per 10'. Risciacquare con acqua corrente..</li> </ul>
<b>Applicazioni:</b>	Cliniche, Ospedali, Studi Dentistici, Centri Analisi, Poli Ambulatori.

Informazioni riservate a personale qualificato