

## SEPTAMAN GEL

Gel alcolico per l'antisepsi delle mani con fattori di protezione della pelle

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. della Salute n.19.059

<b>Composizione:</b>	Alcool etilico denaturato speciale g 70,00 Eccipienti: glicerina, alcool miristilico, addensanti, acqua depurata q.b. a g 100,00
<b>Aspetto:</b> <b>Profumo:</b>	Gel incolore Alcolico, privo di profumazione potenzialmente allergizzante
<b>Biodegradabilità:</b>	Oltre il 90%
<b>Confezioni:</b> <b>Validità:</b>	- Flacone con tappo erogatore da 100 ml in cartone da 48 flaconi - Flacone con erogatore da 500 ml in cartone da 20 flaconi - 36 mesi
<b>Proprietà e Vantaggi:</b>	<p><b>Azione disinfettante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grazie all'elevato contenuto in alcoli, <b>SEPTAMAN GEL</b> agisce efficacemente in 30'' su batteri gram +, gram -, compresi patogeni farmaco-resistenti, Mycobacterium tuberculosis e miceti. In 30'' inattiva i virus HIV, HBV, Rotavirus e risulta <b>efficace nei confronti del virus H1N1</b>, agente eziologico dell'influenza suina. Da parte dell'alcool etilico vengono effettuati fenomeni coagulativi a danno delle proteine protoplasmatiche in seguito a demolizione dell'alone di disidratazione che le circonda e le mantiene in sospensione. Testato per la disinfezione chirurgica della mani secondo norma europea UNI EN 12791. Risulta efficace utilizzando 3 ml di prodotto per 45'' di frizionamento, ripetuto 2 volte.</li> </ul> <p><b>Azione dermoprotettiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>SEPTAMAN GEL</b> è stato arricchito di sostanze emollienti e surgrassanti (glicerina ed alcool miristilico), che prevengono le screpolature epidermiche, favorendo la rigenerazione della componente lipidica della cute nonché il ripristino del pH fisiologico.</li> <li>- <b>SEPTAMAN GEL</b> è pronto all'uso, non necessita di acqua e risulta indispensabile nella profilassi igienico-sanitaria della malattie infettive.</li> </ul>
<b>Indicazioni d'uso e Applicazioni:</b>	<b>SEPTAMAN GEL</b> è particolarmente consigliabile nella disinfezione rapida della cute e delle mani in generale. Particolarmente indicato presso Studi Medici, Ambulatori, Centri Analisi, Pubbliche Assistenze, Industrie Farmaceutiche e alimentari.

### Informazioni riservate a personale qualificato