

## PHARMA SOAP MEDICAL

antisettico liquido per la disinfezione delle mani e della cute

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. della Salute n.17106

<b>Composizione:</b>	<p>Cloruro di alchilbenzildimetilammonio g 0.50 (sale quaternario d'ammonio) Ortofenilfenolo g 0.50 Glicerina g 3 Profumo al limone delicato g 1.5 Poliglicoletere, alchilpoliglicoletere Alcanolamide e acqua deionizzata q.b. a g 100</p>
<b>Aspetto:</b> <b>Profumo:</b> <b>pH:</b> <b>Densità:</b>	<p>Liquido ambrato Limone 5,5 1,05</p>
<b>Biodegradabilità:</b> <b>Tossicità:</b>	<p>Oltre il 90% DL50 per os nel topo = 15 ml/kg</p>
<b>Confezioni:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flacone da 250 ml con erogatore in cartone da 12 flaconi;</li> <li>- Flacone da 500 ml in cartone da 12 flaconi (+ 3 erogatori);</li> <li>- Flacone da 1 litro in cartone da 12 flaconi (+ 3 erogatori);</li> <li>- Tanica da 5 litri in cartone da 4 taniche</li> </ul>
<b>Proprietà e Vantaggi:</b>	<p><b>Azione disinfettante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'associazione fra due principi attivi sinergici (sale quaternario d'ammonio e ortofenilfenolo) garantisce un completo spettro d'azione nei confronti di batteri gram+ e gram-, funghi, virus.</li> </ul> <p><b>Azione detergente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>PHARMA SOAP MEDICAL</b> contiene, oltre ai principi attivi disinfettanti, anche tre sostanze detergenti non aggressive per la cute.</li> </ul> <p><b>Rispetto della cute</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>PHARMA SOAP MEDICAL</b> contiene glicerina in misura tale da rendere morbida la cute e consentire lavaggi frequenti delle mani e della pelle in genere. Il pH del prodotto (5.5) corrisponde, inoltre, a quello tipico della cute sana ed integra.</li> </ul>
<b>Indicazioni d'uso</b>  <b>Applicazioni:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>PHARMA SOAP MEDICAL</b> da 1 litro e da 500ml possono essere utilizzati semplicemente premendo la pompetta che eroga una dose fissa di 2.5 ml.</li> </ul> <p><b>PHARMA SOAP MEDICAL</b> è consigliabile in tutti i casi in cui sia attribuita importanza ad un abbassamento della carica microbica cutanea ed in particolare presso: Studi Medici, Ambulatori, Centri Analisi, Case di Riposo, Industrie alimentari e Farmaceutiche, Supermercati (uso interno degli addetti alla preparazione di alimenti pronti) Asili, Scuole, Banche, Uffici, Palestre, Centri Sportivi e di Fitness.</p>

**Informazioni riservate a personale qualificato**