

## NEOXIDINA ALCOLICA INCOLORE

### Disinfettante rapido per cute e mani

P.M.C. Reg. Min. della Salute n. 16.596

|  |   |
|--|---|
| <b>Composizione:</b>                             | Clorexidina digluconato      g 0,50<br>Alcool Etilico                      g 66,29<br>Eccipienti:<br>Glicerina                              g 0,50<br>Alcool Miristilico                  g 1,50<br>Denaturanti dell'Alcool<br>e acqua depurata q.b.a.        g 100   |
| <b>Aspetto:</b><br><b>Profumo:</b><br><b>pH:</b> | Soluzione limpida<br>Tipico alcolico<br>6,0 – 8,0   |
| <b>Biodegradabilità:</b><br><b>Tossicità:</b>    | Oltre il 90%<br>LD50 (acuta orale ratto) 7060 mg/kg   |
| <b>Confezione:</b>                               | - Flacone con erogatore da 500 ml in cartone da 20 flaconi  |
| <b>Proprietà e Vantaggi:</b>                     | <p><b>Azione disinfettante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La clorexidina digluconato è attiva contro i germi gram +, gram -, miceti e virus. L'azione è da attribuirsi ad una inattivazione dei sistemi enzimatici fondamentali della parte cellulare, disorganizzazione iniziale della membrana citoplasmatica, modificazione della permeabilità e conseguente perdita di materiale cellulare. 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.</li> </ul> <p><b>Azione dermoprotettiva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>NEOXIDINA ALCOLICA INCOLORE</b> è stata arricchita di glicerina ad azione dermo-protettiva anti-seccchezza.</li> </ul> |
| <b>Indicazioni d'uso e Applicazioni</b>          | <p><b>NEOXIDINA ALCOLICA INCOLORE</b> è particolarmente consigliabile nella disinfezione rapida della cute e delle mani presso Studi Medici, Ambulatori, Centri Analisi, Industrie Farmaceutiche e alimentari.</p> <p><b>PRECAUZIONI nella CONSERVAZIONE:</b> il prodotto è facilmente infiammabile. Conservare il flacone ben chiuso, lontano da fiamme, scintille e qualsiasi fonte di calore. Non fumare.</p>  |

### Informazioni riservate a personale qualificato