

SSD Farmacia Oncologica e Galenica Clinica – Ausl della Romagna	<b>SCHEMA DI PRODUZIONE N. 98</b>	Redazione: 27/02/2020
---	---------------------------------------	--------------------------

## Etanolo 70% GEL

### Antisettico per la disinfezione delle mani

<b>MATERIE PRIME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alcool Etilico 96%</li> <li>- Idrossietilcellulosa</li> <li>- Aroma Rosa petali idrosolubile</li> <li>- Acqua depurata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 73 gr</li> <li>- 3 gr</li> <li>- 1 gtt</li> <li>- q.b. 100 gr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 219 gr</li> <li>- 9 gr</li> <li>- 2 gtt</li> <li>- q.b. 300 gr</li> </ul>
		<b>100 GR</b>	<b>300 GR</b>
<b>BIBLIOGRAFIA:</b>	Farmalabor. Farmacopea Britannica (BP).		
<b>PROCEDURA DI PRODUZIONE:</b>	<p>Effettuare la preparazione sotto cappa e indossare i dispositivi di protezione individuale DPI.</p> <p>Nella soluzione di Alcool Etilico 96% e Acqua depurata disperdere a pioggia l'idrossietilcellulosa. Lasciare in agitazione fino al raggiungimento di un gel omogeneo.</p> <p>Si ottiene un gel trasparente.</p> <p>Ripartire nei singoli flaconi.</p>		
<b>VALIDITA'</b>	6 mesi dalla data di preparazione		
<b>CONSERVAZIONE</b>	Conservare in flaconi di plastica ben chiusi al riparo da fonti di calore in luogo fresco ed asciutto.		
<b>PROPRIETA' TERAPEUTICHE</b>	Gel pronto all'uso contenente alcool. Efficace nella disinfezione delle mani in campo sanitario.		
<b>MODALITA' DI IMPIEGO</b>	<p>USO ESTERNO.</p> <p>Applicare sul palmo asciutto della mano circa 3 ml di prodotto, frizionare le mani per 30 secondi e lasciare asciugare.</p> <p>Non risciacquare.</p>		
<b>AVVERTENZE</b>	Tenere lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini		
<b>CONTROLLI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-VERIFICA CORRETTEZZA PROCEDURE ESEGUITE</li> <li>-CONTROLLO DELL'ASPETTO</li> <li>-CONTROLLO DEL CONFEZIONAMENTO E DELLA SUA TENUTA</li> <li>-VERIFICA CORRETTA COMPILAZIONE DELL'ETICHETTA E DELL'INDICAZIONE DELLE MODALITA' DI CONSERVAZIONE</li> <li>- CONTROLLO ASPETTO E ASSENZA DI PARTICELLE VISIBILI A OCCHIO NUDO</li> </ul>		