 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	DOCUMENTO GENERICICO	
	<b>SCHEDA DI LAVORAZIONE DI PREPARAZIONE GALENICA</b>	Codice <b>DO44</b>
S.C. di Farmacia Dipartimento Farmaceutico		<b>Rev 00 del 27/02/2020</b>

PREPARAZIONE N°                      DEL

**Nomi : Soluzione alcolica per la disinfezione delle mani**

**Esecuzione per 1000 ml:** Misurare con un cilindro 833,3ml di Etanolo 96%v/v, 41,7ml di perossido d'idrogeno 3% e 14,5ml di glicerolo 98%. Portare al volume di 1000ml con acqua depurata FU. Miscelare con cautela e ripartire immediatamente nei contenitori finali di plastica. I contenitori devono essere stoccati per 72 ore prima dell'utilizzo per eliminare le eventuali spore presenti.

Concentrazione finale: Etanolo 80% v/v, Glicerolo 1,45% v/v, Perossido d'idrogeno 0,125% v/v

**CONTENITORE :** Contenitore in plastica con tappo erogatore (flacone da 250ml ditta Puntopack; flacone da 500ml ditta Farmalabor)

**CONSERVAZIONE :** Conservare a temperatura ambiente (inferiore a 25°C), lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.

Porre attenzione! L'etanolo è facilmente infiammabile.

**VALIDITA' MASSIMA: Non oltre il 25% del più breve periodo di validità dei componenti utilizzati; tale periodo non può superare i 6 mesi**

N° Rif. Int.	Materia prima	Q.tà / Dose per 1000ml	n. dosi	Q.tà Tot.	Ditta Prod. N° Lotto	Data Scad.
	Etanolo 96% v/v FU	833,3ml				
	Perossido d'idrogeno 3%	41,7ml				
	Glicerolo 98%	14,5ml				
	Acqua depurata FU	q.b.a 1000ml				
Preparazione finita:					<b>Validità preparazione:</b>	

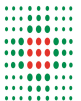
U.O.    Dr .

**Paziente (se applicabile):**

**AVVERTENZE:** Agitare prima dell' uso, Tenere fuori dalla portata dei bambini, Infiammabile: conservare lontano da fiamme e da fonti di calore.

**CONTROLLI DI QUALITA' ESEGUITI**

Per tutte le preparazioni:		
- Verifica della correttezza delle procedure eseguite	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
- Controllo dell'aspetto	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
- Controllo del confezionamento e della sua tenuta	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	<b>DOCUMENTO GENERICICO</b>	
	<b>SCHEDA DI LAVORAZIONE DI PREPARAZIONE GALENICA</b>	Codice <b>DO44</b>
S.C. di Farmacia Dipartimento Farmaceutico		<b>Rev 00 del 27/02/2020</b>

- Verifica della corretta compilazione dell' etichetta	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
<b>Per le soluzioni:</b>		
- Controllo dell' aspetto della soluzione ottenuta: assenza di particelle visibili, omogeneità della soluzione	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
- Controllo del pH (se necessario)	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no

**Bibliografia:** PART I. REVIEW OF SCIENTIFIC DATA RELATED TO HAND HYGIENE Cap. 12: WHO-recommended handrub formulations

**Firma del Farmacista preparatore** \_\_\_\_\_

**Firma del 2° Farmacista per verifica** \_\_\_\_\_

SSD Farmacia Oncologica e Galenica Clinica – Ausl della Romagna	<b>SCHEMA DI PRODUZIONE N. 97</b>	Redazione: 27/02/2020
---	---------------------------------------	--------------------------

## SOLUZIONE IDROALCOLICA 80 % antisettico per la disinfezione delle mani

MATERIE PRIME	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alcool Etilico 96%</li> <li>- Perossido di Idrogeno 3%</li> <li>- Glicerolo 98%</li> <li>- Acqua depurata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 208.3 ml</li> <li>- 10.4 ml</li> <li>- 3.6 ml</li> <li>- q.b. 250 ml</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 416.6 ml</li> <li>- 20.8 ml</li> <li>- 7.2 ml</li> <li>- q.b. 500 ml</li> </ul>
	250 ML	500 ML	
BIBLIOGRAFIA:	WHO – Recommended Handrub Formulations		
PROCEDURA DI PRODUZIONE:	<p>Effettuare la preparazione sotto cappa e indossare i dispositivi di protezione individuale DPI.</p> <p>Porre all'interno di un cilindro graduato l'Alcool Etilico 96% e quindi versarlo all'interno di un beker graduato di opportuna capacità.</p> <p>Procedere analogamente con gli altri componenti e versare in sequenza il Perossido di Idrogeno 3% ed il Glicerolo 98%. Per quest'ultimo avere cura di risciacquare opportunamente con acqua depurata il cilindro utilizzato.</p> <p>Portare a volume con acqua depurata.</p> <p>Miscelare per qualche minuto la soluzione ottenuta e poi ripartire nei singoli flaconi.</p>		
VALIDITA'	6 mesi dalla data di preparazione		
CONSERVAZIONE	Conservare in flaconi di plastica ben chiusi al riparo da fonti di calore in luogo fresco ed asciutto.		
PROPRIETA' TERAPEUTICHE	Soluzione pronta all'uso contenente alcool e perossido di idrogeno. Efficace nella disinfezione delle mani in campo sanitario.		
MODALITA' DI IMPIEGO	<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>		
AVVERTENZE	Formulazione liquida, porre attenzione a non versare quantità eccessive di prodotto sulle mani.		
CONTROLLI	<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>		