



## GEL DETERGENTE MANI IGIENIZZANTE

Sterling Farmaceutici S.r.l. SCHEMA TECNICA		
Pagina: 1/2		
<b>1. Identificazione del prodotto</b>		
Denominazione di vendita	GEL IGIENIZZANTE MANI	
Descrizione/Utilizzo	Gel ad azione igienizzante per le mani.	
<b>2. Produttore</b>		
Ragione Sociale	Sterling Farmaceutici S.r.l.	
Indirizzo	Via Mompilieri, 71 95030 Mascalucia CT	
<b>3. Composizione/informazione sugli ingredienti</b>		
Componenti:	%	
– alcool etilico	55%	
– alcool isopropilico	15%	
– TEA	0-1%	
– conservanti (a base di 5,5-(1,3-dimetilol)-dimetil-idantoina)	<0.2%	
– profumo – allergeni: – citrale – limonene	0.1-1%	
– acqua demineralizzata	q.b. a 100	
<b>4. Caratteristiche chimico-fisiche</b>		
Proprietà organolettiche		Metodo utilizzato
- aspetto	gel trasparente	valutazione visiva
- colore	incolore	valutazione visiva
- odore	limone	valutazione olfattiva

# Sterling Farmaceutici S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Pagina: 2/2

Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- pH	7±1	pHmetro
- punto di fusione/di congelamento	nd	
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	nd	
- punto di infiammabilità	nd	
- velocità di evaporazione	nd	
- infiammabilità (solidi/gas)	nd	
- limite di infiammabilità o di esplosività	nd	
- tensione di vapore	nd	
- densità di vapore	nd	
- densità relativa	nd	
- solubilità	idrosolubile	
- coefficiente di ripartizione etanolo/acqua	nd	
- temperatura di autoaccensione	nd	
- temperatura di decomposizione	nd	
- viscosità (20°C)	nd	
- proprietà esplosive	nd	
- proprietà ossidanti	nd	

### 5. Altre informazioni

Packaging	Flacone in PVC - da 300 ml - da 1000 ml con dispenser
Manipolazione	Evitare il contatto con gli occhi.
Conservazione	Conservare il prodotto in un luogo fresco. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Stabilità	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.