

	<b>Cod. 0100</b> <b>GEL MANI IGIENIZZANTE</b>	Revisione n. 1 Data revisione 04/05/2020 Stampata IL 05/05/2020 Pagina n. 1/2
--	--	--

## Scheda Informativa

<u>Gel mani protettivo e igienizzante Cod. 0100</u>		

### DESCRIZIONE

Gel **mani protettivo igienizzante** appositamente ideato per proteggere e mantenere la corretta igiene delle mani. È un prodotto da utilizzare senza risciacquo quando ci si trova fuori casa e non si dispone di acqua e sapone (mezzi pubblici, viaggi, luoghi affollati, manipolazione di denaro). Attivi ad azione batteriostatica e polimeri ad azione protettiva, filmogena e idratante. Agisce rapidamente, non unge e lascia le mani morbide e profumate.

**MODO D'USO:** applicare una piccola quantità di prodotto sulle mani asciutte e strofinare fino a completo assorbimento dello stesso.

### INCI

**INGREDIENTS:** ALCOHOL DENAT., AQUA, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, THYMUS VULGARIS LEAF EXTRACT, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, IMIDAZOLIDINYL UREA, BENZYL ALCOHOL, CARBOMER, TRIETHANOLAMINE, PARFUM, CITRAL, LIMONENE

### AVVERTENZE

Uso esterno. Non usare sugli occhi, in caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua. Non ingerire.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Scadenza (Pao):** 6 mesi dall'apertura.

<b>Cod. 0100</b> <b>GEL MANI IGIENIZZANTE</b>	Revisione n. 1 Data revisione 04/05/2020 Stampata IL 05/05/2020 Pagina n. 2/2
--	--

## Scheda Tecnica / Certificato di Analisi

<b>CLIENTE</b>	PROFUMI GLAMOUR SRL	
<b>Codice Interno</b>	067	Codice Cliente
<b>Prodotto</b>	GEL MANI profumi glamour	
<b>Data produzione</b>		N° lotto: L125.20

Dati di Specifica	Metodo di Controllo	Metodo di Riferimento	Riferimenti	Esito
Struttura	/		Gel	Gel
Aspetto	STD	I001st	Gel trasparente	Gel Trasparente
Peso Specifico	Picnometro	I002Pi	0,890±0,01	0,890±0,01

Dati Organolettici	Metodo di Controllo	Metodo di Riferimento	Riferimento	Esito
Colore	STD	I001st	Bianco leg.paglierino	CONFORME
Odore	STD	I001st	CARATTERISTICO (Agrumato)	CONFORME

Dati Chimico-Fisici*	Metodo di Controllo	Metodo di Riferimento	Valori Standard/UdM/Tolleranza		Valori Misurati/UdM
pH (T=20°C+/-1°C)	pHmetro	I003Ph	5,5	± 0,5	5,9
Viscosità (T=20°C+/-1°C)		I004Vi	7000	± 3000	7500
Viscosimetro BROOKFIELD DV-I			Elica 3	RPM 20	

Dati Microbiologici	Metodo di riferimento	Valori Standard/UdM/Tolleranza	Valori Misurati
Batteri Totali		≤ 10 UFC/ml	
Muffe		≤ 10 UFC/ml	
Lieviti		≤ 10 UFC/ml	

- \* **Note:** il prodotto non necessita di controlli e verifiche microbiologiche in quanto contiene alcool etilico ad una percentuale superiore al 62% 70° V/V

Firma x Approvazione lotto

Firma elettronica Resp. LAB