

## LISTINO COMPRESO IVA

### GEL MANI DETERGENTE IGIENIZZANTE

Combina l'azione protettiva dell'aloè vera alle proprietà Antisettiche degli oli essenziali di Bergamotto e Limone. Glicerina e pantenolo mantengono la giusta idratazione della pelle.

PITTOGRAMMI



Descrizione	U.M	Cadauno
Flacone con dispenser/spray da 55 ml	12 pz	€ 24,00
Flacone disp/spray personalizzato da 55 ml	50 pz	€ 175,00
Flacone disp/spray personalizzato da 55 ml	100 pz	€ 300,00
Flacone con dispenser da 100 ml	1 pz	€ 4,00
Flacone con dispenser da 500 ml	1 pz	€ 10,00
Flacone con dispenser da 1000 ml	1 pz	€ 18,00
Flacone ricarica da 1000 ml	1 pz	€ 16,00
Tanica ricarica da 5 litri	1 pz	€ 65,00
Tanica ricarica da 10 litri	1 pz	€ 126,00

### DETERGENTE IGIENIZZANTE SUPERFICI DURE

Detergente liquido gradevolmente profumato in grado di sgrassare ed igienizzare qualsiasi tipo di superficie lavabile. Il prodotto svolge una triplice azione grazie alla miscela di tensioattivi non ionici (detergenza), cationici (sanitizzante), essenza di lavanda (deodorante)

Descrizione	U.M	Cadauno
Flacone da 1000 ml	1 pz	€ 7,50
Tanica ricarica da 5 litri	1 pz	€ 34,00
Tanica ricarica da 10 litri	1 pz	€ 63,00

## SCHEDA PRODOTTO GEL MANI

### SPECIFICHE CHIMICO-FISICHE

<u>CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE</u>	<u>METODO</u>	<u>SPECIFICHE</u>	
Aspetto	Visivo	Gel scorrevole	
Colore	Visivo	Incolore lievemente velato	
Odore	Olfattivo	Leggermente profumato	
		<b>Min</b>	<b>Max</b>
ALCOL	70% Vol.		
pH soluzione 1% acquosa a 20°C	IO.9.1.3	<b>7,00</b>	<b>8,00</b>
Peso specifico a 20°C (g/ml)	IO.9.1.5	<b>0,80</b>	<b>0,90</b>
Viscosità a 20°C (cPs) Brookfield DV II+ gir63*RPM10	IO.9.1.6	<b>7000</b>	<b>15000</b>
<b><u>CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE</u></b>			
Carica batterica totale	Conta su piastra	< 100 UFC/g	
Lieviti & Muffe	Conta su piastra	< 100 UFC/g	

## SCHEDA PRODOTTO DETERGENTE SUPERFICI DURE

<u>CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE</u>	<u>METODO</u>	<u>SPECIFICHE</u>
Aspetto	Visivo	Liquido limpido
Odore	Olfattivo	Lavanda
Colore	Visivo	Incolore
Densità relativa a 20° C		0,900 – 1,010
PH a 20° C		6,0 – 7,0
Solubilità in acqua		Solubile