

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

PRODOTTO: **GEL IGIENIZZANTE MANI** 100 ml

DATA EMISSIONE DOCUMENTO: 13-mar-20

INGREDIENTI secondo INCI

1	ALCOHOL DENAT.	75%
2	AQUA	20% - 25%
3	ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE	0,5%-1,5%
4	CARBOMER	0,5%-1,5%
5	GLYCERIN	0,1% - 2%
6	COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE	0,1% - 2%
7	MALALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL	0,01% - 0,1%
8	CINNAMOMUM CASSIA BARK OIL	0,01% - 0,1%
9	EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL	0,01% - 0,1%
10	SODIUM HYDROXIDE	0,01% - 0,1%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Parametri	Specifiche	Metodo
Aspetto	GEL TRASPARENTE	:INTERNO
Colore	INCOLORE	:INTERNO
Profumazione	CARATTERISTICA	:INTERNO
Densità 20° C [kg/l]	0,950 - 1,020	:INTERNO
Viscosità 20° C [cPs]	12000 - 15000	:INTERNO
pH	5,0-6,0	:INTERNO

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale:	< 100 UFC/g-mL
Lieviti:	< 10 UFC/g-mL
Muffe:	< 10 UFC/g-mL

PAO= 12M

Il presente prodotto, in materia di ingredienti e sicurezza d'uso risulta essere conforme alla vigente legislazione e normative sui cosmetici ed al Regolamento 1223/09. Viene realizzato in conformità con le Buone Pratiche di Fabbricazione (Good Manufacturing Practices o GMP) per i prodotti cosmetici, come raccomandato dal regolamento 1223/09, in conformità con la norma ISO 22716:2007, non contiene nanomateriali, non contiene CMR, non contiene materie prime testate su animali. Nelle condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili, il prodotto, è da considerarsi sicuro.

INCI IN ETICHETTA

INGREDIENTS: ALCOHOL DENAT.; AQUA; ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE; CARBOMER; GLYCERIN; COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE; MALALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL; CINNAMOMUM CASSIA BARK OIL; EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL; SODIUM HYDROXIDE

IL DIRETTORE TECNICO E VALUTATORE
DELLA SICUREZZA

NICOLA MAZZOCOLI