

SAPONE SCHIUMA MANI ANTIBATTERICO

Rev. 00 del 22/10/2019

IMMAGINE	DESCRIZIONE	
	<p>Sapone antibatterico in schiuma altamente efficace, privo di coloranti e profumi.</p>	
	<p>METODO DI UTILIZZO</p> <p>1. Per il lavaggio generale delle mani applicare 1 dose sulle mani bagnate e strofinare bene per 30 secondi assicurandosi che tutte le parti delle mani siano coperte. Sciacquare le mani accuratamente con acqua calda pulita.</p> <p>2. Per la disinfezione applicare fino a 3 dosi sulle mani bagnate e strofinare bene per 60 secondi assicurandosi che tutte le parti delle mani siano coperte. Sciacquare le mani accuratamente con acqua calda pulita.</p>	
	<p>CERTIFICAZIONI</p> <p>Conforme alle norme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 1276 - EN1040 	
PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE DEL PRODOTTO		
Forma Fisica	-	Liquido
Colore	-	Incolore
Odore	-	Inodore
pH	pH	5.5 – 6.0
Punto di fusione	-	Dati non disponibili
Punto di congelamento	-	Dati non disponibili
Punto di ebollizione	°C	100
Punto di infiammabilità	-	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	-	Dati non disponibili
Densità relativa	d	1.018 – 1.022
Solubilità	-	Solubile in acqua
Viscosità dinamica	cP	<45
Proprietà ossidanti	-	Dati non disponibili
Dose per erogazione	ml	0,5
CLASSIFICAZIONE INGREDIENTI (INCI)		
<p>AQUA; COCO-GLUCOSIDE; DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE; HEXYLENE GLYCOL; GLYCERIN; CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE; LAURAMINE OXIDE; SOYETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULPHATE; TETRASODIUM EDTA; CITRIC ACID; MAGNESIUM NITRATE; METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE; METHYLISOTHIAZOLINONE; MAGNESIUM CHLORIDE</p>		
CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE / PACKAGING DATA		
Imballo primario / Primary packaging	tipo	Flacone di plastica
Peso lordo confezione / Gross weight pack	g	-
Dimens. Conf. (h x l x p) / Pack size (h x l x w)	cm	-
No. Pezzi-confezione / Pieces x selling pack	n°	6
Imballo secondario / Secondary packaging		n.a.
CARATTERISTICHE DEL COLLO / BOX DATA		
Tipo pallet / Type of pallet	tipo	-
No. Colli x pallet / boxes x pallet	n°	-
Pallet per colonna / Pallet x column	n°	-