

<i>Fornitore S.I.L.C. S.P.A.</i>	<b>Scheda tecnica -01</b>
<b>Codice Prodotto :</b>	<b>157800204</b>
<b>Nome:</b>	<b>Crema Dermoprotettiva all'Ossido di Zinco 12% in tubetto w/o 200 ml</b>
<b>Descrizione del prodotto :</b>	Profumata e di facile assorbimento, la crema Dermoprotettiva all'ossido di zinco è ideale da utilizzare quando la cute localmente necessita di una barriera protettiva dagli agenti esterni. E' infatti particolarmente indicata per proteggere la cute a contatto con un pannolino assorbente sia baby che adulto.
<b>Formulazione/Ingredienti :</b>	(INCI): Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Ethylhexyl Stearate, Zinc Oxide, Polyglyceryl-2-Dipolyhydroxystearate, Glyceryl Oleate, Beeswax, Glycerin, Butyrospermum Parkii, Dimethicone, Zinc Stearate, Magnesium Sulfate, Bisabolol, Parfum, Sodium Benzoate, Lactic Acid,
<b>Formulazione/Caratteristiche :</b>	La crema Dermoprotettiva all'ossido di Zinco è stata formulata secondo le seguenti linee guida per ottenere un prodotto puro, ultra delicato e sicuro: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accurata selezione secondo il grado di purezza di tutte le materie prime</li> <li>- Utilizzo di un sistema conservante non aggressivo per la cute ed impiegato alle minime concentrazioni attive.</li> <li>-pH fisiologico</li> <li>- Presenza di agenti Protettori della cute come Ossido di Zinco = 12%</li> <li>-Presenza di agente disarrossanti e decongestionanti come BISABOLOLO.</li> <li>- assenza di coloranti</li> <li>- assenza di alcool</li> <li>- profumazione gradevole e delicata contenente la minima quantità di allergeni</li> </ul>

<b>Packaging /Descrizione</b>	Tubo bianco cilindrico in PE Tappo Flip-top.
<b>Packaging / Dimensioni</b>	Numero di flaconi per cartone : 6
<b>Regolamentazioni :</b>	Questo prodotto è in accordo con la corrente legislazione europea riguardante i prodotti cosmetici. In particolare: Volume minimo per flacone 191 ml -Patogeni assenti -muffe,lieviti, batteri<100/ml
	Prodotto testato con Challenge test
	Prodotto non irritante se applicato sulla pelle dermatologicamente testato con Patch Test