

TENA Zinc Cream

Questa crema lenitiva è il rimedio ideale per pelli screpolate, irritate e sensibili. Contiene oli naturali curativi, vitamina E e ossido di zinco. Applicare uno strato sottile sulla parte da proteggere. Prodotto non profumato.



Prodotto	Cod. Art.	Colore	UI/UV	Contenuto
TENA Zinc Cream, non profumato, tubo	4294	Arancione	10	100 ml
UI = unità di imballaggio, UV = unità di vendita				

Ingredienti (INCI)	Funzione
Petrolatum	Emolliente
Canola Oil	Cura della pelle
Zinc Oxide	Protezione della pelle
Tocopherol	Antiossidante
Citric Acid*	Agente tampone (regolatore valore pH)
* Non è un componente del prodotto finale, ma è contenuto come additivo allo stato grezzo	

Caratteristiche fisiche

Struttura fisica:	pasta bianca
Profumo:	neutro
Solubilità:	solubile in olio, non in acqua
Valore pH:	non pertinente

Sicurezza

Il prodotto soddisfa i requisiti del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici. Come prevede l'articolo 18, il prodotto non è stato testato su animali. Lo stabilimento di produzione si attiene allo standard internazionale ISO 22716:2007 per quanto riguarda la documentazione del prodotto e i principi di GMP (Good Manufacturing Practices). La tollerabilità cutanea del prodotto è stata testata dermatologicamente.

Pronto soccorso

In caso di disturbi in seguito al contatto con gli occhi o la pelle sciacquare abbondantemente per qualche minuto con acqua tiepida. Se l'irritazione cutanea o agli occhi dovesse persistere, consultare un medico. In caso di ingestione di grandi quantità NON indurre il vomito. Risciacquare la bocca e bere un bicchiere d'acqua. Se necessario, consultare un medico.

Conservazione e durata

Durata del prodotto dalla sua produzione (data di scadenza): **36 mesi**

Durata dopo l'apertura: **24 mesi**

Si raccomanda di conservare TENA Zinc Cream a una temperatura superiore a 0° C senza mai superare la temperatura ambiente (25° C). Proteggere da gelo, irraggiamento solare diretto, forti oscillazioni di temperatura e grande calore. Esponendo il prodotto a temperature elevate, si accelera il processo di deterioramento e la durata non può essere garantita..

07/2023, Essity Switzerland AG