

TENA Barrier Cream

Presenta una formula delicata che va a creare una barriera impermeabile trasparente contro gli agenti irritanti. Contiene olio naturale e vitamina E. Ideale per la protezione supplementare della pelle. Applicarne uno strato sottile sulla zona da proteggere. Prodotto non profumato.



Prodotto	Cod. art.	Colore	UI/UV	Contenuto
TENA Barrier Cream, non profumato, tubo	44 19	Arancione	10	150 ml
UV = unité de vente, UD = unité de distribution				

Ingredienti (INCI)	Funzione
Petrolatum	Emolliente
Glycerin	Iidratante
Canola Oil	Cura della pelle
Triethyl Citrate	Deodorante
Tocopherol	Antiossidante
* Non è un componente del prodotto finale, ma è contenuto come additivo allo stato grezzo	

Caratteristiche fisiche

Struttura fisica:	crema giallo pallido, trasparente sulla pelle
Profumo:	neutro
Solubilità:	solubile in olio, non nell'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 Barrier 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