

# NATURELIFECOSMETICSGROUP

DALLA NATURA AL LABORATORIO ERBORISTICO

## SCHEMA TECNICO-INFORMATIVA

DENOMINAZIONE PRODOTTO:  
**TALCO MENTOLATO IN CREMA**

AZIONE

**Rinfrescante - sanitizzante**

## INGREDIENTS

Aqua, talc (talco), caprylic/capric triglyceride, glyceryl stearate, cetareth-25, glycerine, stearyl alcohol, cetyl alcohol, thymol, menthol (mentolo: tonificante, rinfrescante), bisabolol (bisabololo: lenitiva, antiarrossamento), hydrolyzed wheat protein (proteine idrolizzate di frumento: protettiva, idratante), aluminium starch octenylsuccinate, lavandula angustifolia (estratto di lavanda: dermopurificante), silica, zinc oxide, triclosan, tocopherol, ascorbyl palmitate, allantoin (allantoina: ammorbidente, levigante), lecithin(lecitina di soja: idratante, emolliente), carbomer, benzyl alcohol, phytic acid, sodium dehydroacetate, limonane, geraniol, citric acid, linalool.

## CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Stato fisico: emulsione fluida

Fragranza: mentolata

pH: 5.8 - 6.2

Colore: bianco

## LAVORAZIONE

In turbo emulsionatore sotto vuoto a temperatura idonea per la preservazione delle materie prime e dei principi attivi

## CONFEZIONAMENTO

In ambiente controllato, a temperatura di circa 22°C, con impianti sterilizzati a norma della Legge n.713 dell'11/10/86

## CONFEZIONE

Tubo PE bianco ml 100 con riduttore e cappuccio celeste R/O con riga oro

## SCADENZA

PAO (Period After Opening) 6M

## INFORMAZIONI E CONSIGLI PER L'USO

I talchi in polvere sono composti prevalentemente da talco ventilato con aggiunta di carbonato e di stearato di magnesio, alluminio, polveri di resine sintetiche. In questi talchi sono comuni vari difetti:

- Facilità d'inquinamento da microrganismi;
- Reazioni chimiche favorite dall'umidità;
- Granulometrie diverse e non uniformi delle varie polveri;
- Igroscopicità delle polveri con conseguente ammassamento ed occlusione dei fori spargitalco;
- Alta volatilità nell'applicazione e relativa pericolosità di essere nocivi ed irritanti per facile inalazione involontaria;
- Asporto dei grassi fisiologici del film idrolipidico operato dalle polveri.

Per i suddetti inconvenienti ed in considerazione delle ultime indicazioni dell'OMS, dopo approfondite ricerche e prove pratiche è stato realizzato **TALCO MENTOLATO IN CREMA**, talco fluido in crema, che, nel progresso formulativo differisce sostanzialmente da quello in polvere sia per ridotto contenuto di polveri minerali sia per migliore facilità e piacevolezza nell'applicazione. Più propriamente il talco in crema raggruppa i seguenti vantaggi:

- Mancanza di volatilità con conseguente eliminazione totale di ogni rischio d'inalazione;
- Emolliente della cute con apporto d'idratazione;
- Azione antiarrossante;
- Uso anche su pelli giovani e delicate nella pratica igienica giornaliera;
- Presenza di oli essenziali naturali ad effetto rinfrescante;
- Buon potere assorbente;
- Prolungato "EFFETTO TALCO" sulla pelle senza dispersione di prodotto.
- Assenza di fenoli clorurari;
- Rispetto delle esigenze ortodermiche in quanto non incide sfavorevolmente sulla traspirazione epidermica;
- Non modifica la reazione globale epicutanea e non produce significative variazioni del potenziale elettrico cutaneo;
- Non influisce sulle frazioni dello strato corneo e non incide in modo significativo sull'indice sebografico.

**NOTA BENE:** I prodotti possono subire modifiche e variazioni per migliorarne la funzionalità. In particolare l'impiego di principi attivi ed estratti vegetali, pur ottenuti con metodologie standardizzate, può modificare colore ed odore dei prodotti per l'impossibilità di ottenere raccolti di vegetali uguali tra loro. Queste informazioni, ricavate da ampia letteratura scientifica degli autori, sono strettamente ed esclusivamente riservate agli operatori. Non devono costituire veicolo pubblicitario nei confronti del pubblico e ne è vietato l'utilizzo divulgativo, anche parziale. NOME, MARCHIO, IMPAGINAZIONE, DIRITTI LETTERARI ED ARTISTICI SONO RISERVATI.