

DISCROMIL Plus

INDICAZIONI: *DISCROMIL Plus* È INDICATO PER RISOLVERE RAPIDAMENTE LE IPERCROMIE CUTANEE SU MANI, VISO, COLLO, SCOLLATURA ED, IN GENERE, SULLE REGIONI FOTOESPOSTE, DOVUTE A FATTORI QUALI: ECCESSIVA ESPOSIZIONE SOLARE, DERMOPATIE, GRAVIDANZA, ASSUNZIONE DI CONTRACCETTIVI ORALI, USO IMPROPRIO DI FARMACI, PROFUMI E COSMETICI, ETÀ AVANZATA. *DISCROMIL Plus* SCHIARISCE, INOLTRE, GLI ESITI PIGMENTARI POST-FLOGISTICI DA ACNE, INTERVENTI CHIRURGICI, LASER TERAPIA, PEELING CHIMICI, ETC.

MODO D'USO: APPLICARE DUE-TRE VOLTE AL DÌ SULLE PARTI DA TRATTARE, MASSAGGIANDO FINO A COMPLETO ASSORBIMENTO. NEL CASO, APPLICARE SOTTO IL TRUCCO. PER MANTENERE I RISULTATI ACQUISITI SI CONSIGLIA DI CONTINUARE AD APPLICARE *DISCROMIL Plus* SULLE ZONE INTERESSATE, UNA O PIÙ VOLTE LA SETTIMANA PER QUALCHE MESE DOPO LA SCOMPARSA DELLE PIGMENTAZIONI.

SCHEMA TECNICA

1. Ingredienti*: aqua, propylene glycol, cetearyl alcohol, benzophenone-3, lanolin, cetareth-25, PEG-8 stearate, glyceryl stearate, magnesium ascorbyl phosphate, ascorbyl palmitate, ursolic acid, glycyrrhetic acid, mandelic acid, potassium metabisulfite, BHA, BHT, citric acid, o-phenylphenol.

2. Forma dermocosmetica: crema per uso dermatologico, del tipo olio in acqua.

3. Proprietà dermocosmetologiche, capacità funzionali e meccanismo d'azione: il preparato contiene più componenti in grado di intervenire in modo coordinato contro le ipermelanosi, inibendo, a vari livelli la sintesi della melanina e riducendo il pigmento già presente. Le loro concentrazioni sono bilanciate, al fine di creare il massimo potenziamento. Il benzofenone-3, filtro UVA/UVB, in sinergia con l'acido mandelico, assicura una protezione solare (SPF) superiore a 12 e quindi blocca i processi di fotodanneggiamento attinico. Gli acidi glicirretinico ed ursolico, con la loro attività inibitrice della sintesi delle prostaglandine, prevengono l'insorgenza di stati infiammatori di qualsiasi natura. Ascorbil fosfato ed ascorbil palmitato, il primo idrofilo ad azione pronta e il secondo lipofilo ad azione ritardo, riducono a leucobasi i pigmenti già prodotti ed interferiscono nella idrossilazione della tirosina.

4 INFORMAZIONI DERMOCOSMETICHE

4.1 Indicazioni: il Discromil Plus è indicato per risolvere rapidamente le ipercromie cutanee su mani, viso, collo, scollatura ed, in genere, sulle regioni fotoesposte, dovute a fattori quali: eccessiva esposizione solare, dermatopatie, gravidanza, assunzione di contraccettivi orali, uso improprio di farmaci, profumi e cosmetici, età avanzata. Schiarisce, inoltre, gli esiti pigmentari post-flogistici da acne, interventi chirurgici, laser terapia, peeling chimici, etc.

4.2 Controindicazioni:ipersensibilità accertata verso i componenti.

4.3 Effetti indesiderati: la tollerabilità cutanea, analizzata in Clinica Dermatologica con il test di Kligman modificato, su un campione di soggetti in parte già affetti da altre allergopatie, è risultata ottima, così da poter definire il prodotto ipoallergenico e non fotosensibilizzante.

4.4 Particolari precauzioni d'uso: uso esterno. Evitare il contatto con gli occhi. Applicare su superfici limitate. In caso di irritazione, interrompere l'uso.

4.5 Interazione con medicinali e cosmetici: nessuna nota.

4.6 Modalità d'uso: applicare mattina e sera un leggero strato sulle parti da trattare massaggiando fino al completo assorbimento. Può essere applicata anche sotto il trucco. Risultati apprezzabili si ottengono dopo circa 3-4 settimane di trattamento.

5. INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI

5.1 Incompatibilità: gli esteri dell'acido ascorbico sono incompatibili con gli agenti ossidanti.

5.2 Stabilità a confezionamento integro: 60 mesi dalla data di fabbricazione. (w: anno) (xy: settimana) (z: giorno)

5.3 Speciali precauzioni per la conservazione: il periodo di conservazione si riferisce al prodotto in confezionamento integro nelle normali condizioni ambientali. Dopo l'apertura si consiglia di mantenere il tappo ben chiuso.

5.4 Natura del contenitore primario: tubetto di alluminio estruso, rivestito internamente con resina epossifenolica.

5.5 Confezione: astuccio con tubo da 30 ml.

6. Responsabile dell'immissione in commercio: PERGAM S.r.l. - Via Gradisca, 8 - 20151 MILANO - Tel. 02/38003091

* Decreto L.vo 126/97 - Cosmetici

Informazioni riservate ai Sigg. Medici



DISCROMIL® Plus



**Per il trattamento
e la prevenzione
delle discromie cutanee**

Eccessiva esposizione al sole, età, gravidanza, assunzione di contraccettivi orali, uso improprio di cosmetici e profumi, dermatopatie

Esiti flogistici da acne, interventi chirurgici, peelings, laser terapia

MACCHIE BRUNE DELLA PELLE

PIGMENTAZIONI POST-Infiammatorie

Le discromie cutanee localizzate sulle aree fotoesposte (viso, collo, scollatura, dorso delle mani) affliggono sia donne che uomini e possono provocare disagio e problemi psichici che ne limitano la socializzazione.

DISCROMIL Plus

è la nuova e originale formulazione PERGAM ad azione multipla:

- ✓ **Fisica** - alta protezione solare contro UVA e UVB
- ✓ **Biochimica** - due inibitori della sintesi delle prostaglandine, di origine naturale
- ✓ **Enzimatica** - due inibitori della tirosinasi
- ✓ **Antiossidante** - due antiradicali liberi in grado di ridurre a leucobasi gli intermedi dei pigmenti melanici

Ridona rapidamente a tutta la pelle il suo colore naturale

INGREDIENTI FUNZIONALI & MECCANISMI D'AZIONE

Benzophenone-3
Acido mandelico

Filtro solare
S.P.F UVA-UVB > 12

Impedisce l'attivazione della sintesi di melanina, neutralizzando in superficie l'energia solare (fotoni)

Acido ursolico
Acido glicirretinico

Attività antireazionale

Inibiscono la sintesi delle prostaglandine (prevengono l'induzione della flogosi)

Ascorbil fosfato

Azione pronta

Saturano i siti attivi della tirosinasi impedendo la idrossilazione della tirosina a DOPA. Riducono gli intermedi della melanina a leucobasi: dopachinone, ecc.

Ascorbil palmitato

Azione ritardo

Inibizione della sintesi delle melanine
Riduzione degli intermedi a leucobasi
Azione anti-aging

Un deciso passo avanti nel trattamento e nella prevenzione delle discromie ipercromiche

Non contiene idrochinone, suoi glucosidi (arbutina) o altri derivati