

Reoxall

100s crema

Emulsione dotata di potente attività fotoprotettiva e antiossidante con proprietà idratanti e ristrutturanti



Confezione

Tubo da 30 ml di crema

Modalità d'uso

Applicare **Reoxall100s** una o più volte al giorno a seconda della stagione e delle necessità individuali, massaggiando fino a completo assorbimento.

INCI

aqua, ethylhexyl methoxycinnamate, cetearyl alcohol, sodium ascorbylphosphate, tocopheryl acetate, octyldodecanol, propylene glycol, sorbitol, paraffinum liquidum, glyceryl stearate, phenylbenzimidazolesulphonic acid, butyl methoxydibenzoylmethane, 4-methylbenzylidenecamphor, methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol, urea, titanium dioxide, PEG-100 stearate, stearic acid, hydrogenated polyisobutene, thioctic acid, carbocisteine, zinc oxide, dimethicone, retinyl palmitate, allantoin, decyl glucoside, trimethoxycaprylylsilane, hydrogenated castor oil, monohydroxystearate, polyoxypropylene cetylphosphate, disteardimonium hectorite, imidazolidinyl urea, disodium EDTA, methylchloroisothiazolinone+methylisothiazolinone, profumo.

Pergam è prodotta e distribuita da:
SIFARMA s.p.a. via Brunelleschi, 12 - 20146 Milano
tel. (+39) 02422015.1
fax (+39) 02422015.210



Razionale formulativo

Reoxall100s è una crema dermocosmetica studiata per proteggere le pelli delicate e sensibili dalle radiazioni solari nocive e dall'aggressione dei radicali liberi ossidanti, anche in condizioni estreme, assicurando una protezione alta e ritardando quindi i fenomeni di ageing cutaneo. Schermi solari fisici (**Biossido di titanio-TiO2** e **Ossido di zinco-ZnO**) e filtri chimici (**Metilene-bis-benzotriazolil-tetrametil-butilfenolo; Etil-esil-metossicinnamato; Metil-benzilidene-canfora; Butil-metossi-dibenzoil-metano; Fenil-benzimidazol-solfato**) in esso contenuti agiscono per riflessione, dispersione, adsorbimento, bloccando il passaggio delle radiazioni solari nocive attraverso l'epidermide. Un pool combinato ed autorigenerante di scavengers (disattivatori di radicali liberi) blocca le ossidazioni radicaliche, che porterebbero ad alterazioni delle membrane cellulari e quindi a invecchiamento prematuro dei tessuti.

Di queste sostanze alcune come le **vitamine E, A e C** oltre a rallentare l'invecchiamento (effetto anti-ageing) hanno attività ristrutturante, favorendo l'omeostasi tissutale e stimolando la sintesi di collagene solubile e di dermatansolfato.

Completano la formulazione l'**allantoina** con proprietà idratanti e cicatrizzanti, dotata inoltre della capacità di inibire gli agenti sensibilizzanti.

Infine il suo contenuto in **urea** favorisce l'idratazione dello strato corneo.

Indicazioni:

Protezione totale nei soggetti di fototipo I e II e nei casi di: fotodermatosi, fotosensibilizzazioni, dermatosi fotocondizionate e fotoaggrivate, discromie, fotoinvecchiamento, ustioni, cicatrici, dopo interventi di chirurgia generale, plastica o angiologica, dopo trattamenti peeling: chimici e fisici. Inestetismi cutanei correlati ai precedenti trattamenti.

Utile in situazioni estreme come viaggi a latitudini equatoriali o attività turistico-sportive sulla neve o in mare.

COD. M2055.65

Gennaio 2006

RADIAZIONI SOLARI, RADICALI LIBERI

Per una **PROTEZIONE TOTALE**
non occorre tapparsi in **CASA**



1

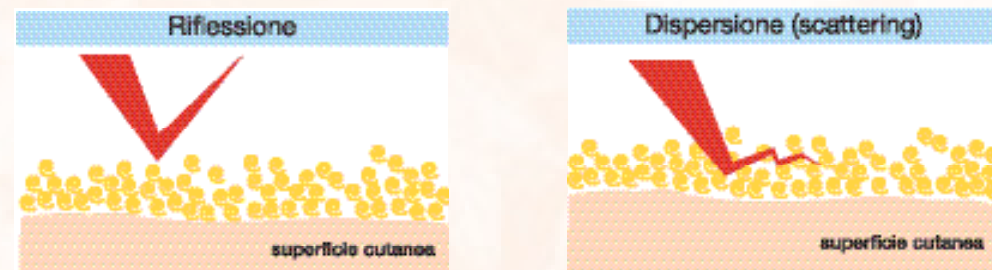
RADIAZIONI SOLARI

Schermi solari fisici in forma microdispersa

Biossido di titanio (TiO₂) - Ossido di zinco (ZnO)

Riflettono e disperdono (effetto scattering) le radiazioni solari UVA, UVB, IR formando un sottile strato sull'epidermide.

Sono impermeabili all'acqua senza essere occlusivi e sono privi di effetto sbiancante residuo.

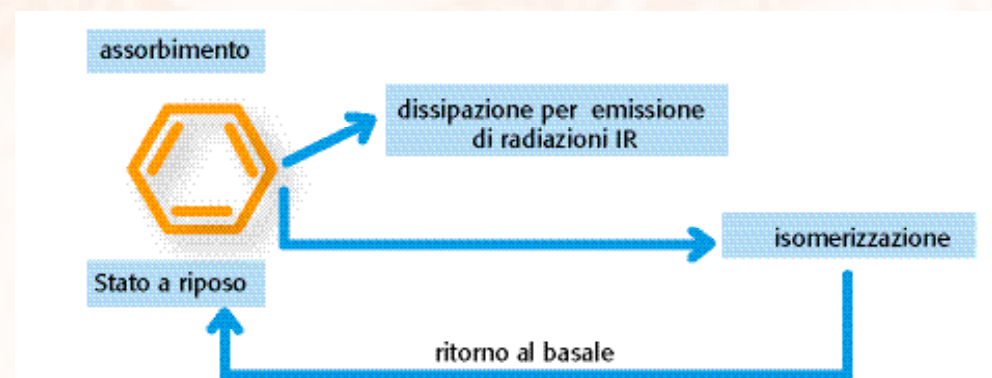


Filtri chimici fotostabili

Metilene-bis-benzotriazolil-tetrametil-butilfenolo; Etil-esil-metossicinnamato; Metil-benzilidene-canfora; Butil-metossi-dibenzoil-metano; Fenil-benzimidazol-solfato

Grazie alla presenza di anelli aromatici assorbono e rendono innocua l'energia dei raggi UV.

La presenza di 5 molecole, ciascuna selettiva per determinate lunghezze d'onda, permette un'ampia copertura nei confronti dello spettro solare UVA-UVB



2

RADICALI LIBERI

Pool di antiossidanti autorigeneranti

Vitamina E acetato

Protegge le membrane cellulari dalla lipoperossidazione

Vitamina C fosfato

Previene il danno ossidativo intracellulare, rigenera la vitamina E ossidata, stimola la sintesi di collagene e dermatansolfato

Acido lipoico (o tiottico) e carbocisteina

Hanno attività scavenger nei confronti di molti radicali liberi e inibiscono i generatori di ROS (Specie Reattive dell'Ossigeno)
L'acido lipoico inoltre riduce l'acido ascorbico

ATTIVITÀ ACCESSORIE

Idratazione e ristrutturazione

Allantoina

Urea

Vitamina A palmitato

Conferiscono a **Reoxall100s** un elevato potere idratante e ristrutturante

Elevato SPF ad ampio spettro, anche in situazioni estreme, con spiccato effetto antiageing