

**PELLI ARROSSATE, DESQUAMATE, INTOLLERANTI**

*Nelle* **DERMATITI  
ERITEMATOSO-DESQUAMATIVE...**

*...occorre un*  
**APPROCCIO MULTIFATTORIALE**



*Oggi un'importante novità*



**Pergam**

# EFADERM

crema

*Gli stessi componenti, le stesse proprietà*

*per*

- *Ripristinare l'alterata funzione di barriera*
- *Contrastare l'arrossamento della cute*
- *Proteggere dall'aggressione dei radicali liberi*
- *Difendere la cute dalle radiazioni solari*
- *Combattere la secchezza cutanea*
- *Ridurre il rischio di sovrainfezioni*



**Tubo da 30 ml**



# EFADERM

## *Mousse*

*oggi nella nuova formulazione in mousse*

### *Aggiunta di eccipienti tensioattivi*

*sodio lauril sarcosinato, che sviluppa  
una schiuma soffice e uniforme*

*polisorbato-20-40 e alcool cetilstearylco  
ad azione schiumogena*

### *Rapido assorbimento cutaneo*



- Pratica da applicare  
su aree corporee estese*
- Può essere utilizzata  
su zone pilifere*
- Non unge e non lascia residui*
- Non contiene alcool e conservanti*



**Flacone da 200 ml**



# COADIUVANTI *per completare* A PIÙ LIVELLI *il* TRATTAMENTO *topico delle* DERMATITI



## ALTERATA FUNZIONE DI BARRIERA

### **E.F.A. (Essential Fatty Acids) Omega 6**

- Acido  $\gamma$ -linolenico
- Acido diomo- $\gamma$ -linolenico

Contribuiscono a ripristinare il film idrolipidico con un meccanismo di seborregolazione



## ARROSSAMENTO DELLA CUTE

### **Sostanze con proprietà lenitive**

- Litio glicirretinato
- Fitosteroli

Sono dotati di effetti disarrossanti sulla cute eritematosa dell'adulto e del bambino in corso di dermatiti

## AGGRESSIONE DEI RADICALI LIBERI



### **Antiossidanti**

- Ubichinone (Coenzima Q10)
- Tocoferolo acetato (Vitamina E)
- Carbocisteina

Proteggono le membrane cellulari dalla lipoperossidazione ad opera dei radicali liberi mediante un effetto scavenger a 3 diversi livelli

sia **DEL VISO** sia del **CORPO**



## **ESPOSIZIONE ALLA RADIAZIONE SOLARE**

### **Schermo solare a bassa protezione**

- *UFL TiO<sub>2</sub> (Tioscreen: filtro fisico minerale micronizzato)*

Blocca per riflessione il passaggio delle radiazioni UVA-UVB attraverso l'epidermide, disponendosi uniformemente sullo strato corneo

## **DISIDRATAZIONE PER ECCESSIVA TEWL**

### **Sostanze idratanti**

- Allantoina
- Urea

Combattono la secchezza, ripristinando un fisiologico livello di H<sub>2</sub>O nell'epidermide, grazie al forte potere idratante

## **SOVRAPPOSIZIONE MICROBICA**

### **Sostanze con proprietà disinfettanti**

- *Climbazolo*
- *Triclosan*

Inibiscono la crescita dei dermatofiti responsabili di dermatite seborroica e le sovrainfezioni in caso di cute atopica infantile

# EFADERM crema

# EFADERM mousse

*Proprietà disarrossanti, liponormalizzanti,  
antiossidanti, fotoprotettive, idratanti, disinfettanti*



Tubo da 30 ml



Flacone da 200 ml

## Razionale formulativo

L'arrossamento e la desquamazione sono sintomi comuni negli stati irritativi della cute come le dermatiti di varia natura. L'alterazione del film idrolipidico è una condizione comune in questi casi e comporta una ridotta funzione di barriera e un'aumentata perdita di acqua per via trans-epidermica (eccessiva TEWL). La cute si disidrata e diviene più sensibile e più esposta alle aggressioni di fattori esogeni ed endogeni, come radiazioni solari e radicali liberi ossidanti oltre che soggetta a possibili sovrapposizioni infettive. Talvolta i sintomi come l'arrossamento e la desquamazione sono la manifestazione di un' intolleranza a trattamenti farmacologici topici, come le terapie antiacne.

**EFADERM crema** (per il viso) è stato quindi formulato per contribuire ad alleviare la sintomatologia delle dermatiti, affrontando i molteplici aspetti non risolti dai trattamenti farmacologici. Di questi ultimi costituisce pertanto un ideale complemento e coadiuvante. Grazie agli acidi grassi essenziali (**EFA Omega 6**) viene ricostituito il film idrolipidico e ripristinata la funzione di barriera. Un pool di antiossidanti (**Ubichinone, Vit. E, Carbocisteina**) protegge la cute dall'aggressione dei radicali liberi e uno schermo solare a bassa protezione (**TiO<sub>2</sub>**) la difende dalle radiazioni UVA-UVB. L'arrossamento viene contrastato da sostanze dotate di proprietà lenitive e disarrossanti (**Litio glicirretinato e Fitosteroli**) e la secchezza da due potenti idratanti (**Allantoina e Urea**).

Infine, la presenza di **Climbazolo** e **Triclosan**, dotati di proprietà antisettiche, contribuisce a ridurre il rischio di sovrainfezioni.

**EFADERM mousse** (per il corpo)

Nella sua formulazione, identica a quella della crema riguardo ai principi funzionali, sono stati aggiunti nuovi eccipienti tensioattivi: il sarcosinato, che produce una mousse soffice e uniforme, il polysorbato e l'alcool cetilstearyllico, che facilitano la formazione di schiuma.

## Indicazioni

Trattamento coadiuvante per il viso e per il corpo delle pelli arrossate, desquamate e suscettibili alle sovrainfezioni in corso di dermatite seborroica, dermatite atopica, eczemi da contatto, fotodermatiti, eritrosi del volto, intertrigini.

Utile complemento in caso di intolleranza cutanea a terapie come quelle antiacne.

Trattamento quotidiano di pelli secche e sensibili.

## Modalità d'uso

Applicare **EFADERM crema** sul viso o **EFADERM mousse** sul corpo 1 o più volte al giorno sulla cute deterata con un leggero massaggio fino a completo assorbimento. Si consiglia di agitare il flacone della mousse per consentire l'erogazione uniforme di tutti i componenti.

### INCI (crema)

Aqua, PEG-8 beeswax, octyldodecanol, sorbitol, propylene glycol, paraffinum liquidum, titanium dioxide, borago officinalis oil, rapeseed sterol, urea, lithium glycyrrhethinate, climbazole, carbocisteine, tocopheryl acetate, coenzyme Q10, allantoin, triclosan, dimethicone, carbomer, imidazolidinyl urea, disodium EDTA, profumo, BHA.

### INCI (mousse)

Aqua, buthane, propane, octyldodecanol, PEG-8 beeswax, sorbitol, propylene glycol, paraffinum liquidum, borago officinalis, ethylhexyl methoxycinnamate, rapeseed sterol, urea, butyl methoxydibenzoyl methane, cetearyl alcohol, polysorbate 20, polysorbate 40, sodium lauroyl sarcosinate, lithium glycyrrhethinate, climbazole, carbocisteine, tocopheryl acetate, ubiquinone (coenzyme Q10), allantoin, triclosan, dimethicone, carbomer, imidazolidinyl urea, disodium EDTA, profumo, BHA.

**Pergam è prodotta e distribuita da:**

**SIFARMA s.p.a. via Brunelleschi, 12 - 20146 Milano**

tel. +39 02422015.1

fax +39 02422015.210

**Pergam**