

EGF Acné Plus

Acné, disminución de manchas y cicatrices provocadas por el acné



Producto desarrollado con biotecnología

Indicaciones

Crema desarrollada para pieles grasas con tendencia acnéica. INVESDERM® EGF ACNE PLUS es un producto biotecnológico, que gracias a su elevado porcentaje de extractos naturales y a un proceso único de fabricación, presenta una alta eficacia. Por su alto contenido en Ácido Hialurónico,

Ingredientes

Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, Calendula Officinalis Flower Extract, Polyacrylamide, Sodium Hyaluronate, Panthenol, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Retinyl Palmitate, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Tocopheryl Acetate, Zinc Gluconate, Vitis Vinifera Seed Oil, Sh-Oligopeptide -1, Tocopherol, C13-14 Isoparaffin, Caprylic/Capric Triglyceride, Phenethyl Alcohol, Caprylyl Glycol, PEG-35 Castor Oil, Carbomer, PEG-18 Castor Oil Diolate, PEG/PPG-4/1 2 Dimethicone, Laureth-7, Potassium Sorbate, Disodium EDTA, BHT, Sodium Benzoate, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinamate, Triisopropanolamine

Premios y Patentes



OFICINA ESPAÑOLA
DE PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA
ES 2 502 691 B1



Awarded 2019
Innovative Biotech
Innovative Biotech



Modo de Empleo:

Aplicar focalmente en la imperfección mediante un suave masaje hasta su completa absorción. El producto puede emplearse de forma continua mañana y/o noche hasta conseguir el efecto deseado y su mejora.



ANTES DEL TRATAMIENTO



1º DÍA DEL TRATAMIENTO



2º DÍA DEL TRATAMIENTO



1 SEMANA TRATAMIENTO



6 MESES DE TRATAMIENTO

PRINCIPIOS ACTIVOS

FUNCIONES

EGF (Sh-oligopeptide-1)

Epidermal Growth Factor (EGF). Favorece la reparación dérmica aumentando su índice de auto-regeneración. Produce un incremento de la proliferación de queratinocitos del epitelio corneal, de células endoteliales y de fibroblastos (aumenta la síntesis proteica y de glicosaminoglicanos). Se ha comprobado que la aplicación tópica de EGF produce fuertes cambios sobre la epidermis. Tiene un elevado poder de bioestimulación y regeneración tisular.

SODIUM
HYALURONATE

El ácido hialurónico (HA) actúa como hidratante, formando una capa viscoelástica y reestructurando la matriz biológica de la piel. En la cicatrización, interactúa con fibrinógeno, acelerando la formación del coágulo de fibrina y estimulando la migración celular. Esto regula la proliferación y migración celular, resultando en una epidermis menos rugosa. En heridas, el HA de peso molecular medio estimula el sistema inmunitario, activando la curación y actuando como antioxidante biológico, mejorando la calidad de los tejidos reparados y reduciendo cicatrices.

OFFICINALIS FLOWER

La caléndula tiene propiedades antibacterianas y antiinflamatorias. Es emoliente, re-epitelizante y cicatrizante. Antioxidante. Disminuye el efecto inflamatorio y disminuye la infiltración leucocitaria. Efectos benéficos sobre pieles con dermatitis atópica. Se utiliza especialmente en el tratamiento de dermatitis, eczemas, dermatitis de pañal, tratamientos post-solares, irritaciones, etc.

EXTRACT
ACEITE DE ÁRBOL DE TÉ

Tiene propiedades antisépticas y bactericidas y tiene la capacidad de combatir el Propionibacterium acnes. Coadyuvante en la reducción de la inflamación y enrojecimiento del acné.

ALOE VERA

En procesos de acné el Aloe Vera tiene capacidad antimicrobiana y bactericida con una gran capacidad de reducción de la presencia de la bacteria del acné. Es además un gran agente antiinflamatorio e hidratante.

RETINYL PALMITATE

Retinoide que aumenta la regeneración celular y la eliminación de piel muerta ayudando a mantener los poros limpios y reducir la inflamación de la piel

GLUCONATO DE ZINC

Un importante antiséptico y astringente en los procesos del acné

GLYCERIN

Humectante.

PANTHENOL

El Pantenol es una molécula natural capaz de restaurar eficazmente la función barrera de la piel. Estimula la regeneración de los tejidos y mejora el índice de hidratación de la piel. Incluso la piel muy seca recupera su integridad y su flexibilidad.

ALLANTOIN

Acción queratolítica:
 • Estimula la descamación al eliminar los corneocitos dañados por la destrucción de los elementos de cohesión.
 • Favorece la hidratación de la epidermis aumentando la capacidad de captación de agua de los corneocitos.
 • Se utiliza sobre todo por sus propiedades calmantes y antiirritantes.
 • Favorece la cicatrización estimulando la proliferación de las células.

TOCOPHEROL

Es un antioxidante biológico.

SCAN ME



Bio
Clinic
HNEC

+1 (849) 919-9990

@bioclinic.do

www.bioclinicdo.com

info@bioclinicdo.com

* Información para uso exclusivo del personal de salud

invesderm
República Dominicana