

05 | LÍNEA EQUILIBRIUM-10

LOCIÓN HYDRA GLOBAL EQUILIBRANTE

eberlin
BIOCOSMETICS

ACCIÓN

Equilibra el pH, libera el tejido obstruido y/o deteriorado, elimina las impurezas, aclara la piel y neutraliza la alcalinidad producida por la oxidación celular, aportando a la piel un aspecto saludable.

MODO DE EMPLEO

Aplicar con algodón con movimiento de arrastre. Evitar el contacto con el orbicular de los ojos.

ZONA DE ACTUACIÓN

Epidermis.

INGREDIENTES

Aqua, Glycerin, Polysorbate 20, Glycolic Acid, Niacinamide, Lactic Acid, Phenoxyethanol, Citrus Limon Peel Oil, Alcohol Denat., Peg-40 Castor Oil, Limonene, Ethylhexylglycerin, Eugenia Caryophyllus Flower Oil, Salicylic Acid, Propylene Glycol, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Salvia Officinalis Leaf Extract, Tioxolone, Citral, Arctium Majus Root Extract, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Melaleuca Alternifolia Leaf Extract, Allium Cepa Bulb Extract.



PERFIL DEL CONSUMIDOR

Todo tipo de piel

CONTENIDO

200 ml / 500 ml

REFERENCIA

EB00356 / EB01284

SINERGIAS

Fluido Dermoprotector Equilibrante

COMPOSICIÓN

TIOXOLONA. Es un excelente regulador del sebo, queratolítico, antiacné, antimicótico, antibacteriano y antimanchas. Es útil en todos los procesos de eliminación de la capa cornea por su efecto de vascularización dérmica.

ÁCIDO GLICÓLICO. O Ácido de Frutas (A.H.A). Tiene una cadena molecular muy pequeña, lo que le permite penetrar rápidamente en la piel. Protege el colágeno y la elastina de la piel y estimula su producción, además de producir un peeling químico. Elimina manchas, afina la capa córnea de la piel, incrementa la hidratación cutánea, corrige la aparición de impurezas, reduce las arrugas, borra cicatrices y disminuye las estrías.

ÁCIDO LÁCTICO. Los α -hidroxiácidos (AHA) presentan una estructura química que permiten una mayor absorción y retención de agua. Aumentan la hidratación y fortalecen la función de barrera de la piel. Los AHA son compuestos normalizadores y reguladores de la queratinización.

ÁCIDO SALICÍLICO. Proporciona un peeling químico, penetrando en el poro y limpiándolo en profundidad. Asimismo, mejora la producción de colágeno, suaviza y elimina líneas superficiales y reduce las coloraciones cutáneas, acalorando la piel. Posee acción antiinflamatoria y bactericida y evita la formación de puntos negros y espinillas.

NICOTINAMIDA. O Vitamina B3. Es una enzima esencial en cuanto a la formación de energía en la célula y también un poderoso antioxidante.

HAMAMELIS. Contiene taninos y flavonoides que proporcionan a la piel propiedades astringentes y antiinflamatorias de acción calmante y vasoconstrictora. Tiene cualidades equilibrantes que ayudan a normalizar la secreción sebácea y la cuperosis, además de cerrar los poros. Gran protectora de la microcirculación periférica.

SALVIA. Es una planta con fitoextractos estrogénicos con propiedades purificantes, antisépticas, antioxidantes, antisecretoras, antiinflamatorios, antiirritantes, seborreguladoras, cicatrizantes y astringentes.

CLAVO. Es dermoprotector, calmante y purificante, así como antiinflamatorio, antiirritante, antimicrobiano, pediculicida, acaricida y antiséptico. Además, combate el envejecimiento y posee un efecto fotoprotector y antioxidante.

ÁRBOL DE TÉ. Antiséptico de triple acción que actúa sobre las bacterias, los hongos y los virus, lo que lo convierte en idóneo para mantener la dermis libre de impurezas. Tiene efecto cicatrizante y antiinflamatorio.

CEBOLLA. Atenúa manchas y tiene propiedades antimicrobianas, purificantes, antisépticas, antiinflamatorio, antiirritante y cicatrizantes. Así mismo es un excelente antioxidante, fotoprotector y combate el envejecimiento.

BARDANA. Es antioxidante y posee la cualidad de expulsar toxinas y captar radicales libres, combatiendo los signos de la edad y las manchas. Asimismo, es seborregulador, purificante, antiséptico, antiinflamatorio y emoliente.