

07 | LÍNEA EQUILIBRIUM-10

LOCIÓN HYDRA GLOBAL FORTE PLUS

eberlin
BIOCOSMETICS

ACCIÓN

Loción normalizadora del pH especial para pieles grasas, seborréicas y con tendencia al acné. Con efecto antiséptico por la reducción de bacterias Utilizado como exfoliante de la piel, cerrando los poros aumentando su suavidad de la misma a la vez que limita los signos de las arrugas y líneas de expresión por su acción quelante.

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, Polysorbate 20, Glycolic Acid, Glycerin, Lactid Acid, Di-C12-13 Alkyl Malate, Propylene Glicol/ Aqua/ Salvia Officinalis Extract, Propylene Glicol/Aqua/ Hamamelis Virginiana Extract, Phenoxyethanol/ Ethylhexylglycerin, Propylene Glycol/ Aqua/ Arctium Majus Root Extract, Tioxolone/ Alcohol Denat/ PEG-40 Castor Oil/ Aqua, Propylene Glycol/ Aqua/ Allium Cepa Bulb Extract, Propylene Glycol/ Aqua/ Arctium Majus Root Extract, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Salicylic Acid, Eugenia Caryophyllus Leaf Oil, Parfum, Eugenol, Limonene, Citral, Linalool, Geraniol.



PERFIL DEL CONSUMIDOR

Piel grasa y acnéica

CONTENIDO

200 ml

REFERENCIA

EB00029

SINERGIA

Fluido dermoprotector Forte Plus

COMPOSICIÓN

COSMACOL EMI. Es un lípido no graso, muy similar a la capa cutánea hidrolipídica, con propiedades hidratantes en circulación que proporcionan un beneficio en el tratamiento de la piel envejecida, así como en la piel grasa por su acción reguladora del sebo. Este éster proporciona una textura rica sin dejar sensación grasa sobre la piel.

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, acalarando la piel. Posee acción antiinflamatoria y bactericida y evita la formación de puntos negros y espinillas.

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.