



## SORIOOX EMULSIÓN CORPORAL

Emulsión corporal regeneradora para la hidratación diaria de pieles sensibles, secas e irritadas.

Preparado cosmético formulado con Lactato Amónico, Ichtyol, extracto de Centella Asiática con Madecacosido como principio activo y Clorhexidina Digluconato, que controla el picor y mejora la sequedad cutánea.

Proporciona hidratación y elasticidad a la piel.



## INDICACIONES:

Hidratación diaria de pieles sensibles, secas e irritadas. Previene e evita la descamación. Alivia el picor.

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar una o dos veces al día sobre pequeñas zonas a tratar. Realizar un ligero masaje hasta que penetre en la zona a tratar.

### Ingredientes:

Aqua. Ammonium Lactate. C12-15 Alkyl Benzoate. Glyceryl Stearate. Glycerin. PEG-100 Stearate. Cetyl Alcohol. Steareth-2. PEG-8 Distearate. Benzyl Alcohol. Phenoxyethanol. Centella Asiatica Leaf Extract. Potassium Sorbate. Bisabolol. Parfum. Disodium Edta. Ethylhexylglycerin. Sodium Shale Oil Sulfonate. Chlorhexidine Digluconate. Tocopherol. Sodium Chloride. Hexyl Cinnamal. Butylphenyl Methylpropional. Geraniol. Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde. Citronellol. Benzyl Salicylate. CI 17200.

### Composición:

LACTATO AMÓNICO	12%
ICTIOL	1%
Extracto de CENTELLA ASIÁTICA	0,27%
CLORHEXIDINA DIGLUCONATO	0,04%
BISABOLOL	0,2%
EXCIPIENTE c.s.	

Presentación: Envase 500 ml

C.N. 185958

## CENTELLA ASIÁTICA

Planta originaria de las regiones subtropicales; se encuentra principalmente en la India, China, Indonesia, Sudáfrica y Madagascar. Se utiliza desde hace más de 3.000 años en la medicina ayurvédica y china en el tratamiento de afecciones cutáneas y por su acción sobre la microcirculación.

Las hojas contienen glúcidos, compuestos fenólicos (flavonoides, taninos) y también triterpenos específicos de esta planta, denominados CAST (Centella Asiatic Selected Triterpenes). Entre los CAST, están el asiaticósido y el madecasósido, cuyas virtudes han quedado ampliamente demostradas.

La centella asiática posee propiedades cicatrizantes, antiinflamatorias, reestructurantes y venoprotectoras. A veces se utiliza en dermatología para favorecer la cicatrización y regenerar la piel.

## ICTIOL

Aceite natural extraído de pizarras sulfúricas con potente acción antiinflamatoria, antigrasa y antipruriginosa.

## LACTATO AMÓNICO

El lactato de amonio contiene 12% de ácido láctico neutralizado con hidróxido de amonio. Es una sal de amonio de un alfa-hidroxiácido que actúa hidratando profundamente la piel.

El lactato de amonio proporciona alivio a la piel irritada y seca al aumentar el contenido de humedad de la capa del estrato córneo de la piel funcionando como compuestos higroscópicos, absorbiendo y distribuyendo volúmenes relativamente grandes de agua. Además de proporcionar un alivio sintomático de la piel seca, el lactato de amonio reduce la queratinización epidérmica excesiva en pacientes con ictiosis, enfermedad genética usualmente caracterizada por piel seca, gruesa, con escamas o descamada.

Por otra parte, un estudio de 1989 llevado a cabo en el Departamento de Dermatología del Instituto Nacional del Cáncer (Dermatology Branch of the National Cancer Institute) mostró que el lactato de amonio también puede tratar grandes quistes inflamatorios y abscesos.

## CLORHEXIDINA DIGLUCONATO

Antiséptico y desinfectante perteneciente a la familia biguanidinas eficaz frente a una amplia gama de bacterias grampositivas, gramnegativas, aerobios, anaerobios y levaduras. Antiséptico ideal para lavado de mucosas, heridas y quemaduras. Desinfecta la piel y mucosas sin causar irritación. No mancha.

A bajas concentraciones actúa como bacteriostático alterando el equilibrio osmótico de la bacteria. A altas concentraciones su acción bactericida se debe a la precipitación de proteínas y ácidos nucleicos.

## BISABOLOL

Principal componente activo de la camomila, Matricaria Recutita, planta herbácea conocida y usada desde hace siglos en medicina popular debido a sus efectos antiflogísticos y antiinflamatorios. Es antiirritante y alivia la piel sensible.

