

DERMASEB LOCIÓN

La terapéutica eficaz de pieles sensibles

Sulfacetamida Sódica 10 %

Su acción antimicrobiana de amplio espectro permite el control de los principales patógenos presentes en rosácea, dermatitis seborreica y acné.

Gluconolactona 4 %

Este alfa hidroxilácido está especialmente indicado en pieles sensibles, ya que por su actividad hidratante, brinda un efecto suavizante, revitalizante y descongestivo.

Vehículo

Loción gelificada de base acuosa, libre de alcohol, asegurando así excelentes resultados en pieles sensibles, irritables y/o agredidas por tratamientos previos.



Fórmula: Cada 100 ml contiene: Sulfacetamida sódica 10 g; Gluconolactona 4 g; Propilenglicol 5,4 g; Metilparabeno 0,22 g; EDTA disódico 0,11 g; Metabisulfito de sodio 0,22 g; Poliacrilamida/C13-14/Isoparafina/Laureth-7: 8 g; Hidróxido de sodio 0,95 g; Agua purificada, c.s.p. 100 ml.

Acción farmacológica: Inhibidor competitivo del ácido para amino benzoico (PABA).

Farmacocinética: El mecanismo de acción de las sulfonamidas más ampliamente aceptado, es la teoría de "Woods-Fildes", la cual se basa en la utilización de las sulfonamidas como inhibidores competitivos del ácido para-aminobenzoico (PABA), un componente esencial para el crecimiento bacteriano. Mientras que el nivel de absorción de esta droga, a través de la piel sana o intacta, en los seres humanos, aún no ha podido ser determinado, estudios in vitro, llevados a cabo utilizando piel de cadáver humano, han permitido comprobar que se produce una absorción percutánea de esta droga, en un porcentaje de alrededor del 4%. La sulfacetamida sódica se absorbe rápidamente del tracto gastrointestinal cuando se la administra por vía oral, y se elimina o excreta en la orina, mayormente, sin cambios o modificaciones. Se ha informado que la media de esta droga, oscila entre 7 y 13 horas.

Posología / Dosificación / Modo de administración: Aplicar una fina película del producto sobre las zonas afectadas, con una frecuencia de dos veces al día.

Presentación: Envases conteniendo 30 ml.

le
Cassará

Vocación científica. Compromiso social.