



Eres único, tu medicamento también

ALANTOINA

Es un producto del metabolismo de las purinas (2,5 dioxi-4-imidazolidinilurea). Se obtiene por síntesis y también se encuentra en las raíces y rizomas de confrey *Symphytum officinale* (Boraginaceae).

Indicaciones

Renovador celular utilizado en la curación de heridas. Acción hidratante y queratolítica.

Uso recomendado

En general, la alantoína se usa en el rango de 0.1 a 5.0%.

Cremas, lociones y champús - 0.2 a 2.0%

Ungüentos para hemorroides - 0.3 a 5%

Aplicaciones

En general, se puede usar en cremas para manos, cara o cuerpo, protectores solares, lápices labiales, bálsamos labiales, desodorantes, para después del afeitado, champú, jabón líquido, baño de burbujas, pasta de dientes, enjuague bucal, etc.

Ventajas

Se puede utilizar para el tratamiento de la psoriasis y también para la especialidad veterinaria.

Mecanismo de acción

Tiene acción estimulante de la proliferación celular activando la cicatrización de heridas. Se hidroliza en la piel para formar urea, que tiene acción hidratante y queratolítica, y por lo tanto también se usa en el tratamiento de la psoriasis, la ictiosis y la hiperqueratosis.

Referencias bibliográficas

1. CAVALCANTI, L.C. Incompatibilidades farmacotécnicas. Sao Paulo: Pharmabooks. 2da ed. 2008
2. BATISTUZZO, J.A; ITAYA, M; ETO, Y. Forma médico-farmacéutica. São Paulo / SP: Tecnopress, 3a ed. 2006.
3. VIEIRA, F.C. PINHEIRO, USTED Formulario veterinario farmacéutico. Sao Paulo: Pharmabooks. 1a edición, 2004.

Esta información se basa en referencias científicas y fue desarrollada por el Departamento Técnico.
Toda la información contenida en este material ha sido investigada en literatura específica y debe ser revisada por el médico antes de su adopción en la clínica.



medicmag.com.mx



+52 1 442 679 8744



contacto@medicmag.com.mx

Av. 5 de febrero 505 local No.3, la capilla, Santiago de Querétaro, Querétaro C.P. 76170