



Prospecto POMADA DERMOVITAMÍNICA NF DORREGO

Composición:

Contiene cada 100 g :

Principio activo:

Oxido de Zinc.....10.9g

Vitamina A (Palmitato de Retinol) 510.000 UI (equiv. a 0.2805g de vitamina A)

Excipientes c.s.

Lanolina

Metilparabeno

Butilhidroxitolueno

Propilenglicol

Propilparabeno

Talco

Vaselina líquida

Vaselina sólida

Agua purificada

VENTA LIBRE EN CONDICIONES REGLAMENTARIAS

¿Qué es y para qué se utiliza?

La Pomada Dermovitamínica pertenece a un grupo de medicamentos llamados emolientes y protectores de la piel. Los componentes activos son: vitamina A, que promueve la regeneración celular y óxido de zinc que posee propiedades absorbentes y astringentes. Presenta una acción protectora y suavizante de la piel en rozaduras y escoceduras (como es el caso del pañal). Contiene como excipientes vaselina y lanolina, base especialmente estudiada para formar una barrera protectora frente a agresiones externas.

Está indicada en el alivio local sintomático de las lesiones de la piel producidas por irritaciones (dermatitis irritativas), grietas, rozaduras, quemaduras leves, escoceduras, humectación de pieles secas, éscaras.

¿Cómo se utiliza?

Uso externo sobre la piel. Limpiar y secar la zona previamente.

Posología y forma de administración:

Siga correctamente el modo de usar y no desapareciendo los síntomas consulte a su médico.

Aplicar una fina capa de pomada sobre la zona afectada, repitiendo dicha aplicación 2 ó 3 veces al día o como lo indique su médico.

¿Cuándo no debe utilizarse?

- Si es alérgico a los principios activos o a alguno de los demás componentes de este medicamento.
- En pieles acneicas y grasas.
- En afecciones de la piel como dermatosis infectadas, dermatosis exudativas y lesiones infectadas.

¿Qué precauciones deben tenerse?

- Lavar y secar la piel antes de la aplicación.
- Uso externo sobre la piel. No aplicar en ojos y oídos, nariz, boca y mucosa vaginal.
- En caso de infección o quemaduras graves, acudir al médico.
- No usar junto con otros medicamentos en la misma zona de la piel.
- El riesgo de efectos sistémicos aumenta con el uso repetido sobre la piel, cuando se aplica en grandes áreas superficiales de la piel, bajo oclusión con un vendaje, en una capa gruesa sobre la piel severamente dañada, en la superficie de la mucosa, en la piel de los bebés prematuros y en los lactantes y niños pequeños.



Prospecto **POMADA DERMOVITAMÍNICA NF DORREGO**

Conducción y uso de máquinas

- No se ha descrito ningún efecto sobre la capacidad para conducir o utilizar maquinaria debido al uso de este medicamento.

¿Puede afectar a otros medicamentos?

Informe a su médico si está utilizando, o ha utilizado recientemente otros medicamentos. No se han detectado interacciones con otros fármacos.

¿Qué problemas pueden producirse con su empleo?

- Las reacciones adversas que pueden producirse son reacciones alérgicas, locales o generales como picazón, hinchazón o erupciones generalizadas.
- Este medicamento puede producir reacciones locales en la piel (como dermatitis de contacto) o irritación de los ojos y membranas mucosas porque contiene butilhidroxitolueno.
- Este medicamento puede producir reacciones locales en la piel (como dermatitis de contacto) porque contiene lanolina.
- Pueden producirse reacciones de inflamación y dolor si se aplica en pieles dañadas.

¿Puede utilizarse durante el embarazo o la lactancia?

Si está embarazada, hable con su médico antes de aplicar este medicamento, Se debe evitar utilizar al mismo tiempo otros medicamentos que contengan Vitamina A. No utilizar en el pecho durante la lactancia para evitar la ingestión del medicamento por parte del lactante.

¿Cómo se conserva?

Conservar a temperatura ambiente entre 15 y 30° C.
Mantener fuera del alcance de los niños.

Sobredosis

Debido a las características de este medicamento no es de esperar fenómenos de intoxicación con el uso tópico de la especialidad.

En casos de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico o llame al 1722. Pueden producirse efectos sistémicos (por ejemplo, hipervitaminosis).

En caso de intoxicación llamar al CIAT. Tel. 1722.

Presentación:

Pomo conteniendo 50g.