

Dermofull®

Clotrimazol
Difenhidramina
Paraclorometaxilenol
Vitamina A

COMPOSICION

100 mL de jabón líquido contienen:

Clotrimazol	1%
Difenhidramina clorhidrato	2%
Paraclorometaxilenol (cloroxilenol)	1%
Vitamina A	10,000 UI (Eq. a 0.100 mL de Vitamina A)
Vehículo, c.s.	

50 g de jabón en pasta contienen:

Clotrimazol	1%
Difenhidramina clorhidrato	2%
Paraclorometaxilenol (cloroxilenol)	1%
Vitamina A	10,000 UI (Eq. a 0.1% de Vitamina A)
Excipientes, c.s.	

PROPIEDADES

Este producto imparte a las superficies cutáneas las acciones antimicótica, fungicida, antiséptica, antialérgica y regeneradora de la piel, de manera eficaz, rápida y persistente en diferentes formas farmacéuticas, de fórmulas especiales y no irritantes.

El paraclorometaxilenol (cloroxilenol) pertenece al grupo de los fenoles y presenta un alto coeficiente de participación, razón por la cual penetra fácilmente a través de la membrana celular bacteriana.

El clotrimazol pertenece a los derivados sintéticos del imidazol. Posee acción antimicótica, actuando sobre la membrana celular de los hongos, llevándolos a una pérdida de los elementos celulares indispensables para el crecimiento y vida celular.

La difenhidramina clorhidrato posee acción antialérgica y antipruriginosa. Todos los antihistamínicos pertenecen al grupo de aminas terciarias. Como todo antihistamínico, actúa directamente sobre las células efectoras, impidiendo o bloqueando la acción de la histamina.

La vitamina A posee acción queratolítica, es decir, capaz de provocar exfoliación de las capas superficiales de la piel. No se conoce aún la manera o mecanismo como la vitamina A influye sobre la integridad de los epitelios.

En condiciones que simulan el lavado de manos preoperatorio, inmediatamente después del empleo de sus preparaciones, se obtuvo la reducción de 99.9 % de la flora bacteriana de las manos. En un período de 6 horas después del lavado, no hubo regeneración bacteriana en la piel. Otros estudios han demostrado que el lavado repetido protege constantemente a la piel de la contaminación bacteriana transitoria. Su eficacia no se reduce significativamente en presencia de materia orgánica, como sangre o pus. Su absorción sistémica es insignificante o nula, además, es muy reducido su potencial como irritante de la piel.

Los agentes tensioactivos presentes en las fórmulas se seleccionaron por no causar irritación, por su acción detergente complementaria y por poseer otras propiedades físicas favorables. El sistema tensioactivo resultante es sumamente eficaz para eliminar de la piel la mayoría de los tipos de suciedad con un lavado suave.

Los agentes tensioactivos, y en las proporciones presentes, confieren una viscosidad que hace que el producto sea agradable y fácil de usar. Uno de los agentes de acción superficial aumenta su acción espumosa. Las fórmulas se concibieron para que pudieran emplearse frecuentemente, varias veces al día, sin provocar reacciones cutáneas, como sequedad, eritema o descamación.

Utilizado como limpiador de heridas cutáneas, no retrasa la curación ni causa lesiones tisulares adicionales.

INFORMACION CLINICA

INDICACIONES

Está indicado en caso de micosis, picaduras de insectos, heridas, alergias, higiene genital, acné, quemaduras, irritaciones locales, dermatosis, prurito, antisepsia de las manos, dermatitis atópica, dermatitis de contacto y coadyuvante inseparable de todo óvulo vaginal.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes.

EFFECTOS INDESEABLES

Ocasionalmente pueden aparecer trastornos cutáneos como sensibilización

JABON LIQUIDO Y JABON PASTA

ANTIMICOTICO, ANTISEPTICO, ANTIALERGICO REGENERADOR EPIDERMICO

alérgica, hipersensibilidad (especialmente local), dando lugar a dermatitis alérgica, pero estas son extremadamente raras.

PRECAUCIONES

Empléese exclusivamente para uso externo. Evitar el contacto con los ojos. En caso de ocurrir, enjuáguelos rápida y completamente con mucha agua y consulte al médico.

USO EN EMBARAZO Y LACTANCIA

Debido a su nula absorción clínica, puede ser utilizado en afecciones que así lo ameriten, previa consulta facultativa, en estos períodos.

INTERACCIONES

Con algunos agentes aniónicos.

SOBREDOSIS

En caso de ocurrir la ingestión accidental, acuda inmediatamente al médico para un lavado gástrico.

ADVERTENCIAS

Aunque la posibilidad de que ocurran irritaciones cutáneas después de su uso es mínima, si ellas ocurrieran deberá suspenderse el empleo del producto.

En caso de ocurrir la ingestión accidental, acuda inmediatamente al médico para un lavado gástrico.

MODO DE EMPLEO

Acción medicamentosa: Aplicar sobre la zona afectada suficiente espuma de jabón concentrada y dejarla (no quitar). Eso debe repetirse 2-3 veces al día, y siempre quitando la aplicación anterior.

Acción preventiva: Cuando se desee una acción preventiva, empléese como jabón normal, lavando y quitando inmediatamente la espuma.

VIA DE APLICACION

Tópica.

INFORMACION FARMACEUTICA

DURACION DE ESTABILIDAD

Verificar fecha de vencimiento señalada en el envase.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU CONSERVACION

Conservar a una temperatura menor o igual a los 30°C, proteger de la luz.

CONTENIDO Y PRESENTACION

Caja conteniendo un frasco de 100 mL.

Caja con una funda plástica conteniendo un jabón pasta de 50 g.

NUMEROS DE REGISTRO SANITARIO

Jabón líquido: 95-0370

Jabón pasta: 17164

Registro Industrial No. 14109

Venta por receta médica.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Fabricado por Ethical Pharmaceutical, S.R.L.
de República Dominicana.