

Tarmed

Coaltar

COMPOSICIÓN

Por 100 g:

Solución de coaltar 4 g

Excipientes: Lauril éter sulfato sódico, cocamidopropil betaína, hidrógeno fosfato disódico, ácido cítrico monohidratado, alcohol bencílico, PEG150 diestearato, hexilen glicol, alcohol oléico, poliquaternium 10, fragancia AF17050,

agua purificada c.s.p. 100 g

FORMA FARMACÉUTICA Y CONTENIDO DEL ENVASE

Champú que se presenta en frascos de 150ml.

ACTIVIDAD

Tarmed contiene como ingrediente activo coaltar, que actúa sobre las alteraciones descamativas del cuero cabelludo, y está formulado sobre una base de champú con limpiadores suaves, un polímero acondicionador y un pH adecuado para que deje el cabello flexible y brillante.

TITULAR Y FABRICANTE

TITULAR

Laboratórios Farmacêuticos Stiefel (Portugal), Lda.

Rua Dr. António Loureiro Borges, 3

Arquiparque, Miraflores

1490-135 Algés

FABRICANTE

Stiefel Laboratories Ireland, Ltd.

Finisklin Industrial Estate

Sligo (Irlanda)

INDICACIONES

Tarmed está indicado para el alivio sintomático de las alteraciones capilares descamativas, tales como: dermatitis seborreica, psoriasisiforme, caspa y picor del cuero cabelludo.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la formulación.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Evitar el contacto con los ojos. Tarmed es sólo para uso externo sobre el cabello.

INTERACCIONES

No se han descrito.

ADVERTENCIAS

Uso en embarazo y lactancia

Los champús de alquitrán se han empleado ampliamente durante años sin aparentes consecuencias adversas. No obstante. No se ha establecido la seguridad del uso de Tarmed Champú en el embarazo y/o lactancia.

Efectos del tratamiento sobre la capacidad de conducción

No se han descrito.

POSOLOGÍA

Aplicación tópica sobre cuero cabelludo.

Debe utilizarse una o dos veces por semana.

INSTRUCCIONES PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Humedecer bien el cabello y aplicar Tarmed champú en cantidad suficiente para producir espuma abundante. Aplicar un suave masaje con la yema de los dedos sobre el cuero cabelludo. Aclarar bien con agua. Repetir la aplicación y aclarar de nuevo.

SOBREDOSIS

En caso de ingestión podría causar náuseas y vómitos. Acudir inmediatamente a un centro médico o llamar al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91 5620420. Indicando el producto y la cantidad ingerida.

REACCIONES ADVERSAS

Podría ocasionalmente causar irritación, erupción y raramente fotosensibilidad en la piel. Si apareciera alguno de estos síntomas, interrumpir el tratamiento y consultar con su médico.

Si observa cualquier otra reacción adversa no descrita anteriormente, consulte a su médico o farmacéutico.

Comunicación de efectos adversos


Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

CONSERVACIÓN

Conservar a temperaturas inferiores a 25°C.

CADUCIDAD

Este medicamento no se debe utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE  de la farmacia. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

“Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños”.

TEXTO REVISADO

Octubre 1996

Distribuido paralelamente por: Elam Pharma Labs S.L., C/ Biar 62, 03330 Crevillente (Alicante)

La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es>