

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	BETAFAR®AGUA OXIGENADA (peróxido de hidrogeno)
Forma farmacéutica:	Solución
Fortaleza:	0,03
Presentación:	Frasco de PEAD con 250 mL, 500 mL ó 1000 mL.
Titular del Registro Sanitario, país:	NEOFARMA BIOTEC S.L., ZARAGOZA, ESPAÑA.
Fabricante, país:	LABORATORIOS BETAMADRILEÑO S.L., MADRID, ESPAÑA.
Número de Registro Sanitario:	017-16D3
Fecha de Inscripción:	17 de marzo de 2016
Composición:	
Cada 100 mL contiene:	
peróxido de hidrogeno	3,0 g
Plazo de validez:	60 meses
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar por debajo de 30 °C.

Indicaciones terapéuticas:

Parar la limpieza e higiene de piel, eficacia bactericida frente a *Pseudomonas aeruginosa* y *Escherichia coli*

Contraindicaciones:

No usar con agentes fuertemente oxidantes

Precauciones:

Utilizar con precaución en niños menores de 2 años

Advertencias especiales y precauciones de uso:

Uso externo, no ingerir

No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni en áreas extensas de la piel ni durante un tiempo prolongado

Efectos indeseables:

*Irrita los ojos. Evítese el contacto con los ojos, mucosas o zonas sensibles de la piel. En caso de contacto, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos

Posología y método de administración:

En cantidad suficiente en la zona a tratar

Modo de administración:

Diluir una parte en 3 de agua destilada. Aplicar con un algodón, con las manos correctamente limpias, en cantidad suficiente en la zona a tratar y dejar durante 2-3 minutos

Interacción con otros productos medicinales y otras formas de interacción:

Con agentes fuertemente oxidantes

Uso en Embarazo y lactancia:

No procede.

Efectos sobre la conducción de vehículos/maquinarias:

No procede.

Sobredosis:

En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase

En caso de intoxicación o de ingestión accidental, llamar al Servicio médico de Información

Propiedades farmacodinámicas:

El agua oxigenada tiene acción germicida sobre las bacterias que crecen sobre la piel, mediante la oxidación de grupos sulfhídricos de las enzimas bacterianas gracias al oxígeno. De esta manera cambia la conformación de proteínas que forman estas células haciendo perder su actividad y como consecuencia de ello produce la muerte celular.

Propiedades farmacocinéticas (Absorción, distribución, biotransformación, eliminación):

No procede.

Instrucciones de uso, manipulación y destrucción del remanente no utilizable del producto:

No procede.

Fecha de aprobación/ revisión del texto: 17 de marzo de 2016.