

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	AGUA OXIGENADA PROTEC®
Forma farmacéutica:	Solución tópica.
Fortaleza:	3,34g
Presentación:	Frasco de PEAD color café con 100 mL, 230 mL, 480 mL ó 960 mL.
Titular del Registro Sanitario, ciudad, país:	DEGASA, S.A. de C.V., Jiutepec, México.
Fabricante (es) del producto, ciudad (es), país (es):	DEGASA, S.A. de C.V., Jiutepec, México. Producto terminado.
Número de Registro Sanitario:	007-23D3
Fecha de Inscripción:	3 de marzo de 2023.
Composición:	
Cada 100 mL contiene:	
Peróxido de hidrógeno (eq. a 11 volúmenes de oxígeno)	3,34 g
Plazo de validez:	60 meses.
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar por debajo de 30 °C.

Indicaciones terapéuticas:

Lavado de heridas

Contraindicaciones: No se han reportado hasta el momento

Precauciones:

Heridas grandes o profundas; evitar su uso sobre la piel y ojos, provoca irritación ocular;

Advertencias especiales y precauciones de uso:

Blanquea la ropa; incompatible con productos que contengan yodo o permanganato potásico.

Corrosivo para los metales.

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Efectos indeseables:

No se han reportado hasta el momento

Posología y modo de administración:

Modo de utilización:

Lavado de heridas: usar sin diluir.

Lavar la herida o parte afectada con agua y jabón y posteriormente aplique sin diluir directamente o con ayuda de hisopo o torunda de algodón.

Interacción con otros productos medicinales y otras formas de interacción:

No se han reportado hasta el momento.

Uso en Embarazo y lactancia:

No se han reportado hasta el momento.

Efectos sobre la conducción de vehículos/maquinarias:

No se han reportado hasta el momento.

Sobredosis:

No procede.

Propiedades farmacodinámicas:

Código ATC: D08AX 01

Grupo farmacoterapéutico: Dermatológicos, Antisépticos y desinfectantes, Otros antisépticos y desinfectantes.

No procede.

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

No procede.

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

Ver Posología y modo de administración

Fecha de aprobación/ revisión del texto: 3 de marzo de 2023.