



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

V.4 - 2025

Producto LPM DIPHOTERINE® 500 ML LAVADO OCULAR

Código 600109



1. Descripción	LPM DIPHOTERINE® 500 ML LAVADO OCULAR
2. Marca	Diphoterine ® Prevor
3. Procedencia	Francia

Características técnicas del producto

Lavaojos de emergencia Diphoterine® es una solución de lavado hipertónica, anfótera y polivalente. Limita la penetración y detiene la agresividad del producto químico, evitando el desarrollo de la quemadura química en una aplicación hasta los 60 primeros segundos. Para la descontaminación de salpicaduras oculares.

4. Imagen referencial



5. Características específicas	• Dimensiones	21.5 x 7 x 5 cm
	• Volumen	500 ML
	• Peso	550 gramos
	• Contenido	Solución Diphoterine®
	• Plazo de intervención	Máximo 60 segundos



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

V.4 - 2025

	<ul style="list-style-type: none">Mecanismo de acción	Diphoterine® encapsula, inactiva y lava de manera mecánica el químico de la superficie de los tejidos impidiendo que penetre. Gracias a su hipertonidad logra extraer el químico que ha penetrado.
	<ul style="list-style-type: none">Uso	La solución Diphoterine® es de un solo uso, el contenido debe ser vaciado por completo para asegurar una correcta descontaminación.
	<ul style="list-style-type: none">Clasificación según MINSAL	Dispositivo medico clase II <i>Regulado por Decreto Supremo N° 825/98 que aprueba el reglamento de control de productos y elementos de uso médico en Chile.</i>
	<ul style="list-style-type: none">Cobertura	Permite la descontaminación de ácidos, bases, solventes, quelantes, oxidantes, reductores y alquilantes. <i>*En caso de HF (Ácido Fluorhídrico y sus derivados, utilizar Ducha de emergencia Hexafluorine®)</i>
6. Ventajas	<ul style="list-style-type: none">Lavaojos portátil.Lista para su uso, permite una acción rápida y mayor margen de intervención.Aplicador ocular ergonómico que facilita la apertura del ojo.Lavado suave sin presión y autónomo.Control fácil de la eficacia del lavado: uso total y único.Sin mantenimiento ni instalación particulares; no requiere alimentación, tuberías o válvulas, sin riesgo de fugas.No es toxico.Libre de fosfatos.Solución 100% esterilizada.Precinto que garantiza la integridad del dispositivo.Conforme a la norma EN 15154Certificación CE.	
7. Protocolo de uso	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>Colocarse fuera del peligro</p></div><div style="text-align: center;"><p>Quitarse la ropa</p></div><div style="text-align: center;"><p>Lavar lo más rápidamente posible respetando el protocolo de la solución Diphoterine®</p></div><div style="text-align: center;"><p>Alertar</p></div><div style="text-align: center;"><p>Obtener una opinión médica</p></div></div>	

8. Superficie de intervención

- Formato indicado para salpicaduras oculares sobre los 10 segundos iniciales hasta los primeros 60 segundos desde que ocurre la salpicadura o para grandes volúmenes de químicos sobre el ojo.
- Permite el lavado de un ojo después de una salpicadura química.
- Aplicar sobre la zona dañada, inmediatamente después del accidente según protocolo.
- Usar el contenido completo.



DATOS DE CONTACTO

Sagita SpA / www.sagita.cl / www.tiendasagita.cl
hablemos@sagita.cl / 562 22441191 / 569 73765587