



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

V. 6 - 2024

Producto LPD BOLSA DIPHOTERINE 500 ML
LAVADO OJOS POLICLINICO

Código 600108



1. Descripción	LPD BOLSA DIPHOTERINE 500 ML LAVADO OJOS POLICLÍNICO	
2. Marca	Diphoterine® Prevor.	
3. Procedencia	Francia.	
Características técnicas del producto		
Ducha de descontaminación química de emergencia para ojos, solución Diphoterine® Para ojos y portátil.		
4. Imagen referencial		
5. Características específicas LPD 500 ml Diphoterine®	• Volumen	500 ml
	• Peso	590 g
	• Contenido	Solución Diphoterine®
	• Utilización	Un ojo.
	• Plazo de intervención	Lo más pronto posible después del accidente. Hasta 24 horas post accidente.
	• Estéril	El contenido líquido se encuentra estéril.
	• Uso	<ul style="list-style-type: none">• Solución de un solo uso.• Volumen para la descontaminación de un ojo.• Después de utilizar el contenido por completo se debe desechar el envase.
• Clasificación según MINSAL	Dispositivo médico clase 2.	



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

6. Cobertura sobre grupos de químicos	<ul style="list-style-type: none">• Cobertura	<ul style="list-style-type: none">• Se puede usar en Ácidos, bases, solventes, quelantes, oxidantes, reductores y alquilantes.• No cubre al Ácido Fluorhídrico ni derivados de este. En caso de exposición, se recomienda utilizar Hexafluorine®.
7. Ventajas	<ul style="list-style-type: none">• Portátil, ligero y compacto.• Fácilmente identificable y manejable.• De fácil aplicación en la zona dañada.• Permite una acción rápida.• Lavado suave, sin presión y autónomo.• Solución estéril.• Control fácil de la eficacia del lavado: uso total y único.• Sin mantenimiento ni instalación particulares.• Conforme a la norma EN 15154-4.• Certificación CE.	
8. Protocolo de uso	<p>Destinado al lavado de ojos que han sido afectados por salpicaduras químicas, su uso está pensado para el manejo en servicios de traslado y urgencias médicas como: Ambulancias, policlínicos, hospitales, etc.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rompa la punta de plástico duro.2. Coloque el tubo y el aplicador ocular directamente en el tubo de la bolsa.3. La solución Diphoterine® fluirá, se puede instalar el freno para controlar el flujo del producto. <p>En el caso de un lavado empezado después del primer minuto, seguir lavando la superficie afectada con la solución Diphoterine®, entre 3 y 5 veces el tiempo de contacto.</p> <p>No es necesario seguir el lavado durante más de 15 minutos para un lavado ocular tardío.</p> <div><p>Lava ojos formato emergencias hospitalarias</p></div>	



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Envase	Tiempo medio de difusión
LIS (50ml)	30 segundos
Micro DAP (100ml)	50 segundos
Mini DAP (200ml)	1 minuto 30 segundos
LPM (500ml)	3 minutos
DAP (5l)	5 minutos

9. Características Diphoterine®

Diphoterine® es una ducha de descontaminación química, aplicable a ácidos, bases, solventes, quelantes, reductores oxidantes y alquilantes. Máximo efecto: Evitar el desarrollo de la quemadura química en una aplicación hasta los 60 primeros segundos producido el accidente. Después de 60 segundos, la lesión puede estar ya desarrollándose. La solución Diphoterine® detiene la evolución de las lesiones que el producto químico pueda haber creado, pero no puede reparar las lesiones ya ocasionadas.

Es una solución Hipertónica, Anfótera y Multiagente. Diphoterine® está clasificado como "Dispositivo medico clase 2 uso externo." No sujeto a control de medicamentos.

No es toxico.

Sin reacciones químicas, ni efectos secundarios.

DATOS DE CONTACTO

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