

Producto LPMD Diphoterine ® 500 ml
Código 600109

Descripción	LPMD Diphoterine ® 500 ml lavado de ojos
Marca	Diphoterine ® Prevor
Procedencia	Francia

Características técnicas del producto

Ducha de descontaminación química de emergencia para ojo, solución Diphoterine®
 Formato Botella PVC para gabinete con tubo copa ocular ergonómica.

Imagen referencial



Cantidad	500 ml
Peso	595 g
Contenido	Solución Diphoterine®
Utilización	Un ojo
Plazo de intervención	Máximo 1 minuto
Es Estéril	El contenido liquido esterilizado
un solo Uso	Después de su uso debe desecharse.
Clasificación según Minsal	Dispositivo medico clase 2

Cobertura sobre grupos de químicos

Cobertura

Se puede usar en Ácidos, bases, solventes, quelantes, oxidantes y reductores.

<p>Ventajas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fácilmente identificable y manejable. ▪ Utilización simple y lista para el uso. ▪ Permite una acción rápida. ▪ El aplicador ocular ergonómico facilita la apertura del ojo. ▪ Lavado suave sin presión y autónomo. ▪ Solución estéril. ▪ Equipado de precintos que garantizan la integridad del dispositivo. ▪ Control fácil de la eficacia del lavado: uso total y único. ▪ Impermeable y compacto. ▪ Sin mantenimiento ni instalación particulares. ▪ Conforme a la norma EN 15154-4. ▪ Certificación CE.
<p>Protocolo de uso industria</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formato indicado para proyecciones oculares, de sustancia química en el ojo. ▪ Se aplica sobre la zona dañada, inmediatamente después del accidente según el protocolo Prevor. <div style="text-align: center;">  <p>Intervención entre 10 y 60 segundos</p> </div>
<p>Características Diphoterine®</p>	<p>Diphoterine® es una ducha de descontaminación química, aplicable a ácidos, bases, solventes, quelantes, reductores oxidantes</p> <p>Máximo efecto Extraer el químico del ojo, evitando el desarrollo de la quemadura química en una aplicación hasta los 60 primeros segundos.</p> <p>Es una solución Hipertónica, Anfótera y Multiagente. Diphoterine® está clasificado como “Dispositivo medico clase 2 uso externo.” No sujeto a control de medicamentos.</p> <p>No es toxico Sin reacciones químicas, ni efectos secundarios.</p>