

# Soluções em emergências químicas





# Soluções Diphoterine®

Descontaminante químico ativo polivalente, ideal para lavagem, desativação e remoção por completo de agressivos químicos da pele e dos olhos.



## LIS – Lava-olho portátil, 50 mL

LIS é um lava-olho portátil contendo 50mL de Diphotérine®. Ele é destinado à lavagem de projeções químicas em um olho, quando iniciada nos primeiros 10 segundos. Após os 10 segundos iniciais, é recomendado prosseguir a lavagem e primeiros socorros com lava-olho LPMD de 500 mL de capacidade.

Para atingir esta rapidez, o LIS deve ser portado em áreas de risco químico, através do acessório de cintura (“porta-LIS”) de nylon, fornecido juntamente com o produto.

Muito importante utilizar todo o conteúdo do frasco em um único olho para descontaminação efetiva. Em caso de projeção nos dois olhos, reveze o uso e complemente a lavagem com LPMD o mais rápido possível.



APLICAÇÃO:



**Olhos**

## LPMD – Lava-olho individual, 500 mL

LPMD é um lava-olho contendo 500 mL da Solução Diphoterine®. Esta apresentação é destinada a lavagem de projeções químicas em um olho, quando iniciada dentro do primeiro minuto.

O LPMD deve estar disponível perto de zonas de risco químico. Seu uso é recomendado especialmente para laboratórios ou áreas de riscos de projeções químicas em superfície ocular.

Muito importante utilizar todo o conteúdo do frasco em um único olho para descontaminação efetiva. Em caso de projeção nos dois olhos, reveze o uso e complemente a lavagem com outro LPMD.

Para lavagem de poeira ou corpo estranho não ativo quimicamente, conheça nossa solução ANPHOTEROL para conforto e restauração de balanço fisiológico ocular (ver adiante).



## MICRO DAP – Spray, 100 mL

MICRO DAP é um spray aerossol portátil contendo 100mL de Diphoterine®. Ele é destinado a lavagem de projeções químicas na pele, dentro dos primeiros 60 segundos após um acidente.

Permite descontaminar pequenas áreas do corpo, equivalentes a uma mão ou pé (3% da superfície corporal). No caso de uma maior projeção química, recomendamos usar MINI DAP ou a ducha autônoma portátil de 5 litros (DAP).



APLICAÇÃO:



Membros

## MINI DAP – Spray, 200 mL

MINI DAP é um spray aerossol portátil contendo 200mL de Diphoterine®. Ele é destinado a lavagem de projeções químicas na pele, dentro dos primeiros 60 segundos após um acidente.

Permite descontaminar áreas do corpo equivalentes a um braço, perna ou rosto (9% da superfície corporal). No caso de uma maior projeção química, recomendamos usar a ducha autônoma portátil de 5 litros (DAP).



## ESTAÇÃO MURAL – 2 LPMD e 1 MINI DAP

A Estação Mural de Lavagem Diphoterine® é um kit de atendimento de urgência, contendo 2 frascos do lava-olho LPMD (500 mL) e 1 frasco do spray aerosol MINI DAP (200 mL).

Indicada para acondicionamento em áreas de risco químico, a Estação Mural tem uma apresentação de destaque com produtos para descontaminação de olhos e pele.



APLICAÇÃO:



Todo  
Corpo

## DAP – Ducha autônoma portátil, 5 L

A DAP é uma ducha autônoma portátil contendo 5 litros de Diphoterine®. Ela é destinada a lavagem de grandes projeções químicas (até de um corpo inteiro) dentro dos primeiros 60 segundos após um acidente.

A vítima de acidente com projeção de produto químico na pele deve ser despida, a fim de reduzir o tempo de exposição da pele em contato com o produto agressivo e permitir o acesso direto do Diphoterine®.

# Acessórios

## Porta-LIS rígido

Acessório de estrutura rígida para fácil adaptação na cintura, permitindo a rápida intervenção em caso de acidente.



## Porta-Micro



## Porta-LIS



Acessório em couro para fácil adaptação na cintura, permitindo a rápida intervenção em caso de acidente.



# Soluções Hexafluorine®

Descontaminante químico ativo polivalente, ideal para casos de acidentes químicos com ácido fluorídrico (HF) e derivados fluorados.



## LPMF – LAVA-OLHOS HEXAFLUORINE 500 mL

O lava-olhos Hexafluorine é uma solução estéril utilizada para descontaminar olhos expostos a ácido fluorídrico e/ou derivados fluorados. A solução interrompe a penetração do produto químico e, com uma lavagem suficientemente prolongada, permite retirar esse produto químico dos tecidos.

O LPMF deve ser utilizado como primeira solução de lavagem. Permite descontaminar totalmente um olho nos 60 primeiros segundos após o acidente.

O LPMF deve estar disponível perto de zonas de risco químico com ácido fluorídrico (HF) e derivados fluorados. Seu uso é recomendado especialmente para laboratórios ou áreas de riscos de projeções químicas em superfície ocular.

Muito importante utilizar todo o conteúdo do frasco em um único olho para descontaminação efetiva. Em caso de projeção nos dois olhos, reveze o uso.

Produto estéril. Método de esterilização: autoclave.





## LPME.F – ESTAÇÃO MURAL HEXAFLUORINE® 2 FRASCOS DE LAVA-OLHOS 500 mL

A estação de mural Hexafluorine® – LPME.F deve ser utilizada em casos de acidentes oculares com ácido fluorídrico e/ou derivado fluorado. A solução interromperá a penetração do produto químico e, com uma lavagem suficientemente prolongada, permite retirar esse produto químico dos tecidos.

O LPME.F deve ser utilizado como primeira solução de lavagem. Permite descontaminar totalmente um olho nos 60 primeiros segundos após o acidente.

O LPME.F deve estar disponível perto de zonas de risco químico com ácido fluorídrico (HF) e derivados fluorados. Seu uso é recomendado especialmente para laboratórios ou áreas de riscos de projeções químicas em superfície ocular.

Importante utilizar todo o conteúdo do frasco em um único olho para descontaminação efetiva. Em caso de projeção nos dois olhos, reveze o uso.



# Solução Trivorex®

Sólido absorvente neutralizador, ideal para absorver, neutralizar e solidificar o agressor em derramamentos químicos.



### Trivorex txs10 – Balde 10kg

Contentor e absorvedor neutralizante de produtos químicos.



### Trivorex txp – Frasco 700g

Contentor e absorvedor neutralizante de produtos químicos.

## PARA QUE SERVE

Facilita o manejo de derramamentos químicos, promove segurança, reduz os riscos de acidentes com pessoas envolvidas na remoção de derramamentos e previne a liberação de vapores nocivos.

## COMO FUNCIONA

Absorve, neutraliza e solidifica o agressor derramado, indicando através de mudança de cor, se um é um ácido, uma base e quando está neutro.

## RESULTADOS OBTIDOS

- Elimina o custo de descarte especial e danos ao meio ambiente.
- Possui maior eficácia na drenagem, evitando a mistura de produtos incompatíveis.
- Proporciona melhor condição de trabalho, segurança e saúde para os funcionários.
- Indica o ponto de neutralização pela mudança de cor.



# Solução Anphoterol®

Solução para lavagem dos olhos,  
ideal para remover pó quimicamente  
inerte e corpos estranhos de produtos  
não corrosivos.



## Anphoterol - 200 mL

O ANPHOTEROL® é uma solução para lavagem dos olhos, especialmente indicada para remover da superfície da córnea: pó quimicamente inerte e corpos estranhos de produtos não corrosivos.

Ela também é indicada para promover conforto nos olhos após enxágue prolongado utilizando-se a Solução Diphoterine® ou Hexafluorine® em lavagens de descontaminação química emergencial.

**Nosso Anphoterol® não contém fosfato e não causa sequelas.**

# Solicite orçamento



**Globaltek®**

**Endereço:** Rua Ilhéus, 268 - Rio Vermelho  
Salvador(BA)

**Telefones:** (71) 3039-5103 / 5117  
(71) 99185-2319 / 99718-3434

**E-mail:** [sequim@globaltek.com.br](mailto:sequim@globaltek.com.br)

**Consultores comerciais em São Paulo**  
**Telefones:** (16) 98133-8180 / (19) 97118-4717

[globaltek.com.br](http://globaltek.com.br) / [diphoterine.com.br](http://diphoterine.com.br)