

INSTRUÇÃO DE USO: HEXAFLUORINE® ESTAÇÃO DE MURAL

LMPE.FA e LMPEGF.FA / solução de Hexafluorine®:

Solução de lavagem de emergência para projeções de ácido hidrófluorídrico e seus derivados ácidos sobre os olhos.

Você adquiriu uma estação de mural de Hexafluorine®, agradecemos por sua confiança em nossos produtos.

O QUE É O HEXAFLUORINE® ESTAÇÃO DE MURAL?

O Hexafluorine® estação de mural é designado para a lavagem ocular de projeções de ácido hidrófluorídrico (HF) ou fluoretos em meio ácido. Ele contém duas garrafas de 500 mL de Hexafluorine®(LPMF) para lavagem dos olhos. Algumas unidades específicas conterão uma garrafa de solução Afterwash II®: usado após a solução de Hexafluorine®, esta solução restaura rapidamente o equilíbrio fisiológico dos olhos. Algumas unidades de Hexafluorine® estação de mural podem também incluir tubos de 2,5% de gluconato de cálcio.

INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO DO HEXAFLUORINE® ESTAÇÃO DE MURAL:

A estação de mural de Hexafluorine® deve estar disponível perto de áreas de risco e podem ser instalados nas áreas de produção e laboratório. A estação de mural deve ser acessível a todos usuários em potencial de modo a permitir a lavagem ocular nos primeiros 60 segundos após o acidente químico.

PROTOCOLO RECOMENDADO PARA A MÁXIMA EFICÁCIA

Para máxima eficácia, recomendamos uso dentro de 60 segundos após a projeção do produto químico.

- Uso de frascos LPMF para projeção ocular: o conteúdo inteiro precisa ser usado no olho atingido.

Para o caso de projeção cutâneas, recomendamos a utilização da ducha autônoma portátil de 5L de Hexafluorine® (DAPF).

A eficiência destas apresentações é assegurada pelas propriedades do Hexafluorine®, que é um produto direcionado para o duplo perigo do ácido hidrófluorídrico, que é corrosivo e tóxico. O frasco da solução de Afterwash II® rapidamente restaura o balanço fisiológico do olho e reduz a sensação desconfortável devido à projeção química.

Recomendações Gerais

O LPMF deve ser utilizado como solução primária e primeira resposta. Uma lavagem preliminar com água leva a um atraso na aplicação e devido à perda de tempo, a eficácia do Hexafluorine® é reduzida. Se a solução de Hexafluorine® não estiver disponível no momento, não demorar para lavar com água.

Não exceder o prazo de validade indicado na embalagem.

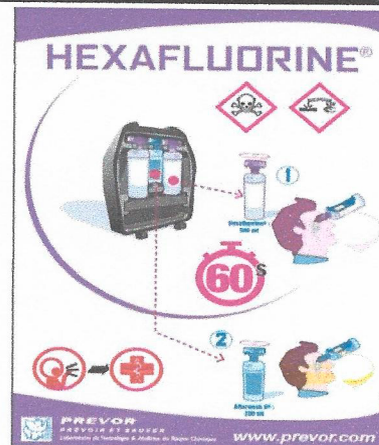
O LPMF deve ser usado como solução de lavagem ocular e não como banho ocular.

O LPMF deve também ser usado em lavagem contínua de acordo com o protocolo da Prevor, mesmo se houver redução de dor.

Âmbito de eficácia e limitações da solução de Hexafluorine®

A solução de Hexafluorine® foi desenvolvida para efetividade a ambos os perigos da toxicidade e corrosividade do ácido hidrófluorídrico e seus derivados em meio ácido. É igualmente efetivo para ácidos em geral.

Fabricado por:
Prevor – F95 – Valmondois – França – www.prevor.com
Distribuído no Brasil por:
Globaltek Ltda
Rua Ilhéus, 268, Rio Vermelho – Salvador – BA. CEP: 41940-570.
Tel: (71) 3334-5556 – www.globaltek.com.br – globaltek@globaltek.com.br
Resp.Técnico: Mário G.K. Monteiro – CRQ 07100002
Reg. ANVISA nº: 80260810002



Em caso de riscos diversificados (álcalis e ácidos, oxidantes, solventes) recomendamos o uso de solução Diphoterine® uma solução polivalente adequada para todos os tipos de projeções de produtos químicos.

O que fazer se a lesão já se desenvolveu ou se a intervenção ocorrer após 60 segundos?

Após 60 segundos, a lesão poderá ter desenvolvido. A lavagem numa lesão já desenvolvida auxiliará a implementação de tratamento secundário. Hexafluorine® também se mostrou benéfica em casos de lavagem tardia. Neste caso recomendamos dar sequência a lavagem usando-se a solução Hexafluorine® idealmente de 3 a 5 vezes o tempo de contato com o agressivo. No entanto, não é recomendado continuar a lavagem ocular por mais de 15 minutos. Consultar sistematicamente um especialista médico para estabelecer a ação subsequente. De acordo com o protocolo médico da companhia, um antídoto específico, tal como gluconato de cálcio, pode ser aplicado em nível cutâneo.

Conservação e manutenção

É aconselhável não expor os produtos a temperaturas congelantes porque as soluções aquosas podem congelar e poderão não estar adequadas para uso imediato. No entanto, não haverá perda de eficácia após o descongelamento do Hexafluorine®. A faixa de temperatura ideal na qual ela deve ser mantida e utilizada é 15 a 35 ° C. Os produtos devem ser substituídos na data de expiração indicada no rótulo ou antes dela.

Toxicologia

A solução de Hexafluorine® é não irritante, não alergênica e não tóxica.

03905063/0001-85

**GLOBALTEK
COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA**

Rua Ilhéus, nº 268 - Rio Vermelho
CEP 41940-570

SAVADOR - BA
CRQ-BA 07100002 - 7º Região
Responsável Técnico
MÁRIO GILBERTO KOOL MONTEIRO