

Preparados que poderão ser usados em caso de pequenas queimaduras provocadas por ácidos e bases e mesmo intoxicações

PREPARADOS

- Solução de ácido acético a 2%
 - Solução de ácido bórico a 1%
 - Solução saturada de ácido bórico
 - Colírios anti-sépticos
 - Solução de cloreto de cálcio anidro a 1%
 - Água de cal (solução saturada de hidróxido de cálcio)
 - Leite de magnésio (20 - 30 g de óxido de magnésio + 300ml de água)
 - Sulfato de magnésio hepta-hidratado
 - Pomada de ácido tânico
 - Solução de permanganato de potássio a 0,1%
 - Solução de bicarbonato a 1%
- Antídoto Universal:
2 partes de carvão activado
1 parte de óxido de magnésio
1 parte de ácido titânico

CAIXA DE PRIMEIROS SOCORROS

- Gazes de tamanhos variados
 - Gaze gorda
 - Pensos rápidos
 - Desinfectante (Bétadine ou mertiolato)
 - Álcool etílico
 - Soro fisiológico
 - Ligaduras
 - Água oxigenada a 10 volumes
 - Tesoura
 - Algodão
 - Pinças
 - Luvas cirúrgicas
 - Pomada para queimaduras
 - Pomada de glicerina
- Alguns preparados:
- Carvão activado em pó
 - Bicarbonato de sódio 1%
 - Ácido bórico a 1%
 - Ácido acético a 1%

Baseado em: Carvalho, A. P., Silva, M. D., Acção de formação segurança em laboratórios químicos no âmbito do PRODEP, Departamento de Química da Universidade do Porto, Junho 2001.