

人体接触腐蚀性和刺激性 化学物质后的去污

• 化学损伤的机理

- 哪些类型的化学物质会导致化学损伤?
- 什么是氢氟酸?
- 氢氟酸灼伤有何特殊之处?
- 化学损伤分为哪几个阶段?

• 现有处理方案的局限

- 目前处理氢氟酸烧伤的方法及其局限性

• 最新的处理方法

- 新的处理方法: DIPHOTERINE® (敌腐特灵) 溶液 & HEXAFLUORINE® (六氟灵) 溶液
- 关于DIPHOTERINE® (敌腐特灵) & HEXAFLUORINE® (六氟灵) 溶液的研究
- 实验: 水与敌腐特灵冲洗液之间的区别——用 pH 值论证

• 如何使用

- DIPHOTERINE® (敌腐特灵) 溶液的使用说明
- HEXAFLUORINE® (六氟灵) 溶液的使用说明

