

Esquema del curso: Descontaminación de los hombres contra los corrosivos y irritantes

1. La solución DIPHOTERINE®

- ¿Qué tipos de sustancias químicas pueden causar lesiones químicas?
- ¿Cuáles son las etapas de la lesión química?
- Descripción y limitaciones del protocolo actual
- Un nuevo protocolo: La solución de Diphotérine®.
- Estudios sobre la solución de Diphotérine®
- Experimentación: Ilustración de la diferencia entre el agua y la solución de Diphotérine®: La demostración del pH
- Uso de los dispositivos de emergencia de la solución de Diphotérine®.

2. La solución HEXAFLUORINE®

- ¿Qué es el ácido fluorhídrico?
- ¿Qué tiene de especial la quemadura de ácido fluorhídrico?
- Descripción y limitaciones del protocolo actual
- Un nuevo protocolo: la solución de Hexafluorine®.
- Estudios y referencias sobre la solución de Hexafluorine®.
- Uso de dispositivos de emergencia de solución de Hexafluorina®.