

Procedimiento para limpieza y desinfección de herramientas:

Objetivo:

Limpieza y desinfección de herramientas y cañerías utilizadas en perforaciones a fin de evitar la contaminación cruzada por microorganismos.

Metodología:

Preparar una solución de hipoclorito de sodio de 1 mg/l de concentración, agregando 500 ml de agua lavandina al 25% en 10 litros de agua.

Se puede utilizar otro desinfectante como el **ácido peracético al 3% de concentración**. Debido a que se trata de soluciones irritantes, es necesaria la utilización de guantes y gafas protectoras. Se aconseja revisar la ficha del producto y seguir las indicaciones de la hoja de seguridad.

Una vez que las soluciones se encuentren bien homogeneizadas proceder al hidrolavado suave y exhaustivo de todas las herramientas y cañerías involucradas.