

# LAVADO Y ESTERILIZADO DE MATERIALES

Solución Jabón

Lavado recipientes e Instrumentos

Autoclave

Página Principal

## Solucione Jabonosa

- ❖ **Jabón para Lavar** (lavar la cristalería, y los instrumentos)

Diluir **PCC concentrado** en agua desionizada según las instrucciones del fabricante

- ❖ **Solución de Limpieza 7X (ICN)** llenar una botella para facilitar su empleo

- ❖ **Lavado de Recipientes**

Los recipientes sucios se enjuagan en agua, cualquier cinta deberá ser quitada inmediatamente, y se sumergen en un baño de jabón hasta que se laven todos. No dejar los recipientes que se sequen al aire con los restos de medio adentro.

- ❖ **La cristalería, Tapas, recipiente de Medio de Colección, barras revolvedoras e Instrumentos**

- 1) Quita cualquier cinta/etiqueta colocada en la botella/tapas (**esto se debe haber hecho de antemano**)
- 2) botellas/vasos volumétricos con un poco de **PCC** diluido y sacudir
- 3) limpiar con el cepillo
- 4) Enjuague 5X con agua del grifo/caliente (cerciorarte de que no haya jabón por dentro y fuera)
- 5) Enjuague 5X con agua desionizada
- 6) Enjuagada 1X con agua destilada/desionizada
- 7) Dejarlos secar al **Aire**

- ❖ **Contenedores y recipientes Plásticos**

- A) Enjuagar 7X al chorro la solución de limpieza en el envase
- B) Tallar con cepillo o esponja
- C)) Enjuague 5X con agua del grifo/caliente (cerciorarse de que no quede jabón)
- D)) Enjuague 5X con agua desionizada
- E) dejar secar al **Aire**

- ❖ **Autoclave**

Después de que los Recipientes se sequen totalmente

- ❖ Botellas Recipientes de Medio de Colección

Colocar la tapadera libremente sobre la botella y poner un pedazo de cinta de autoclave.

❖ Instrumentos Revolvedores (barras)

Colocar dentro de bolsas para autoclave con marcador ([Tower DualPeel® autoclave tubing](#)) sellar en ambos extremos en caliente usando un sellador (Agtech). Las barras indicadoras se tornaran color negro cuando están esterilizadas.

❖ Recipientes/frascos volumétricos

Cubrir convenientemente con una capa doble de papel de aluminio y poner un pedazo de cinta marcadora de autoclave en la tapadera.

Llevar al autoclave por un mínimo de 25 minutos, y 15 minutos de ciclo seco. Después de esterilizar, se aprietan las tapas un poco para prevenir que entre cualquier contaminante. No apretar totalmente hasta que las botellas se hayan enfriado para prevenir que se forme un vacío en la botella.

[IVP Pagina principal](#)

Esta página fue actualizada 05-10-05, el material original pertenece a © [Rocio Rivera](#), [Peter J. Hansen](#) et al. 2000-2002 traducido Mayo 2007 por Luis A. Dávila F. Las ligas comerciales no constituyen un endoso de los Autores o la Universidad de Florida

