



F*ACT*S®

Producto No. 34533

Sistema de tratamiento de limpieza para autoclave en espuma

F*ACT*S® es una solución revitalizante de espuma segura, eficiente y rápida. F*ACT*S® eliminará todo el óxido, manchas, manchas y corrosión, así como depósitos de sarro, alcalinos y minerales en las paredes internas del autoclave y de los carros y bandejas de acero inoxidable. El nuevo spray espumoso permanece en las paredes por más tiempo, lo que permite una mejor penetración y una limpieza más eficaz. Elimina simultáneamente todos los olores nocivos y desagradables. F*ACT*S® es de fácil enjuague y no deja residuos.

La bomba sin aerosol es segura para el medio ambiente. F*ACT*S® también se puede utilizar para limpiar instrumentos quirúrgicos de acero inoxidable.

Características

- Remueve depósitos de incrustaciones alcalinas y de minerales.
- La espuma permanece por más tiempo en las paredes para una mejor penetración.
- Elimina todos los olores nocivos.
- Restaura el acabado original a autoclaves, carros, bandejas, etc.
- Mantiene como nuevo el equipo y material.
- No es corrosivo; no daña la calidad del acero inoxidable.
- Ecológico.

Modo de empleo

Limpieza y desodorización en autoclaves:

1. Para realizar el lavado las paredes de la autoclave deben estar frías.
2. Rociar generosamente F*ACT*S® , en las paredes internas del autoclave.
3. Dejar que permanezca húmedo durante 15-30 min.
4. Cepillar con un cepillo no metálico para acelerar la acción.
5. Enjuagar las paredes con abundante agua.

Para carros y bandejas de acero inoxidable:

1. Rociar generosamente F*ACT*S® , en las superficies de los carros o bandejas.
2. Dejar que permanezca húmedo durante 15-30 min.
3. Cepillar con un cepillo no metálico para acelerar la acción.
4. Enjuagar el carrito o la bandeja con abundante agua.

Precauciones: No ingerir, No inhalar, Evite contacto directo con la piel. Evite contacto directo con los ojos. Puede provocar irritación en la piel y las mucosas, Utilice guantes. Mantener alejado de los niños

Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco a no más de 30°C

