

Instrucciones para limpieza y desinfección de botellas de gases

¿Cómo hay que limpiar y desinfectar las botellas?

Recomendación de seguridad debido a la Covid-19

Desinfectar las botellas es un proceso rápido que no te llevará más de 5 minutos siguiendo los siguientes pasos:

1. Poner el tapón la boca de conexión de llenado.
2. Poner el producto en spray en todas las partes accesibles de la botella a una distancia mínima de 30 cm (spray detergente y desinfectante). No echar el spray directamente en la salida del flujo, la conexión del manorreductor o en la boca de conexión de llenado. Dejar actuar durante un periodo de tiempo (dependerá en función del producto utilizado y las recomendaciones del fabricante).
3. Antes de limpiar, asegurarse que la superficie a limpiar todavía está húmeda. De no estarlo, volver a poner el producto.
4. Limpiar las superficies con una toallita o papel seco de un solo uso.
5. Asegurarse de que no queda producto de limpieza en la salida del flujo, la conexión del manorreductor o en la boca de conexión de llenado. Si quedará producto esperar a que la botella esté completamente seca antes de su utilización.

Productos incompatibles: lejía o diluciones de lejía ya que ataca a los componentes de la botella provocando su corrosión.

Productos adecuados: Alcohol Isopropílico (IPA) al 70%, MIKROZID SENSITIVE (Laboratorios SCHULKE), u otros productos similares.

- 1 Papel o toallitas**
Papel/toallitas de un solo uso
- 2 Detergente desinfectante**
Detergente desinfectante en spray: se puede usar toallitas impregnadas con soluciones detergentes y desinfectantes
- 3 No utilices lejía**
No utilizar lejía ni productos corrosivos ya que deterioran los grifos y otros materiales