

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 processo 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.

Papel o toallitas
Papel/toallitas de un solo uso

Detergente desinfectante

Detergente desinfectante en spray: se puede usar toallitas impregnadas con soluciones detergentes y desinfectantes

No utilices lejía

No utilizar lejía ni productos corrosivos ya que deterioran los grifos y otros materiales