

Cómo proteger los guantes en salas blancas y entornos críticos

El personal suele ser la principal fuente de contaminación en las salas blancas. El tratamiento de rutina de los guantes puede ayudar a prevenir la introducción de contaminantes en las salas blancas de biotecnología, farmacéutica y dispositivos médicos.

No se recomienda usar desinfectantes de manos convencionales para el tratamiento de los guantes, ya que contienen emolientes para proteger la piel, que dejan un residuo en los guantes.

Estos cuatro productos estériles de STERIS Life Sciences son efectivos para tratar guantes en ambientes controlados.

1

Solución estéril de alcohol con agua para inyectables Septihol™

- Solución de isopropanol al 70 % v/v con agua para inyectables USP
- Sin residuos; se evapora rápida y completamente
- Estéril, doble bolsa
- Disponible en bolsa con válvula de aerosol
- Está disponible con dispensador manos libres de acero inoxidable

2

Solución estéril de alcohol Septihol

- Solución de isopropanol al 70 % v/v
- Sin residuos; se evapora rápida y completamente
- Estéril, doble bolsa
- Disponible en pulverizadores de gatillo y frascos de 1 gal (3.785 l)

3

Solución alcohólica estéril de etanol con agua para inyectables Septihol

- Etanol desnaturalizado al 70 % v/v con agua para inyectables USP
- Sin residuos; se evapora rápida y completamente
- Estéril, doble bolsa
- Disponible en pulverizadores de gatillo y frascos de 1 gal (3.785 l)

4

Solución estéril de peróxido de hidrógeno al 3 % con agua para inyectables

- Peróxido de hidrógeno al 3 % v/v con agua para inyectables USP
- Residuo mínimo
- Estéril, doble bolsa
- Disponible en pulverizadores de gatillo y frascos de 1 gal (3.785 l)

