

# So schützen Sie Handschuhe in Reinräumen und kritischen Umgebungen

In Reinräumen ist das Personal in der Regel die Hauptquelle der Kontamination. Die routinemäßige Behandlung von Handschuhen kann dazu beitragen, das Eindringen von Verunreinigungen in Reinräume für Biotechnologie, Pharmazeutika und medizinische Geräte zu verhindern.

Herkömmliche Handdesinfektionsmittel werden für die Handschuhbehandlung nicht empfohlen, da sie Weichmacher zum Schutz der Haut enthalten, die Rückstände auf den Handschuhen hinterlassen.

Diese vier sterilen Produkte von STERIS Life Sciences eignen sich wirksam zur Behandlung von Handschuhen in kontrollierten Umgebungen.

1

## **Septihol™ Sterile Alkohollösung auf WFI-Basis**

- 70 % v/v Isopropanollösung mit USP-Wasser für Injektionszwecke
- Keine Rückstände; verdunstet schnell und vollständig
- Steril, doppelt verpackt
- Erhältlich in einer Aerosoldose mit Ventil
- Freihändiger Edelstahlspender erhältlich

2

## **Septihol Sterile Alkohollösung**

- 70 % v/v Isopropanollösung
- Keine Rückstände; verdunstet schnell und vollständig
- Steril, doppelt verpackt
- Erhältlich als Sprühflasche und Gallonenflasche

3

## **Septihol Ethyl WFI Sterile Alkohollösung**

- 70 % v/v denaturiertes Ethanol mit USP-Wasser für Injektionszwecke
- Keine Rückstände; verdunstet schnell und vollständig
- Steril, doppelt verpackt
- Erhältlich als Sprühflasche und Gallonenflasche

4

## **3%ige Wasserstoffperoxid WFI-Sterillösung**

- 3 % v/v Wasserstoffperoxid mit USP-Wasser für Injektionszwecke
- Minimale Rückstände
- Steril, doppelt verpackt
- Erhältlich als Sprühflasche und Gallonenflasche

