

Comment protéger les gants dans les salles blanches et les environnements critiques

Le personnel est généralement la principale source de contamination dans les salles blanches. Un traitement de routine des gants peut aider à prévenir l'introduction de contaminants dans les salles blanches des biotechnologies, des produits pharmaceutiques et des dispositifs médicaux. Les désinfectants pour les mains traditionnels ne sont pas recommandés pour le traitement des gants, car les émoullients qu'ils contiennent pour protéger la peau laissent un résidu sur les gants.

Ces quatre produits stériles de STERIS Life Sciences sont efficaces pour traiter les gants dans des environnements contrôlés.

1

Solution stérile à base d'alcool et d'eau PPI Septihol™

- Solution d'isopropanol à 70 % v/v avec eau PPI USP
- Aucun résidu, évaporation rapide et complète
- Stérile, double emballage
- Disponible en aérosol Bag-on-Valve
- Disponible en distributeur mains libres en acier inoxydable

2

Solution stérile à base d'alcool Septihol

- Solution d'isopropanol à 70 % v/v
- Aucun résidu, évaporation rapide et complète
- Stérile, double emballage
- Disponible en pulvérisateur à gâchette et en bouteilles de 3,7 L (un gallon)

3

Solution stérile à base d'éthanol et d'eau PPI Septihol

- Éthanol dénaturé à 70 % v/v avec eau PPI USP
- Aucun résidu, évaporation rapide et complète
- Stérile, double emballage
- Disponible en pulvérisateur à gâchette et en bouteilles de 3,7 L (un gallon)

4

Solution stérile de peroxyde d'hydrogène à 3 % et d'eau PPI

- Peroxyde d'hydrogène à 3 % v/v avec eau PPI USP
- Résidus minimes
- Stérile, double emballage
- Disponible en pulvérisateur à gâchette et en bouteilles de 3,7 L (un gallon)

