

La solution d'alcool stérile Septihol WFI est une bombe aérosol innovante à sac sur valve contenant un mélange de 70 % (v/v) d'isopropanol USP et de 30 % d'eau USP pour injection (WFI). La conception de l'aérosol à sac sur valve élimine le contact entre le produit et l'azote sous pression, permet un fonctionnement sous n'importe quel angle et permet une décharge maximale du produit. Cela minimise le potentiel de contamination et les déchets, tout en maximisant la flexibilité d'utilisation du produit. Tous les aérosols sont remplis dans une installation de catégorie B (classe 100) et irradiés aux rayons gamma pour garantir la stérilité et permettre une introduction facile dans les zones critiques. Chaque lot est documenté par des certificats d'analyse contenant les résultats des endotoxines, de l'irradiation et de la stérilité. Ce produit est accompagné d'une vaste documentation, afin de vous aider à atteindre vos objectifs de validation. Il est également pris en charge par l'équipe des services techniques de STERIS pour les applications individuelles et l'assistance à la validation.



Solution d'alcool stérile Septihol™ WFI

Solution d'isopropanol

Caractéristiques

Solution d'alcool contenant 70 % (v/v) d'isopropanol USP et 30 % d'eau USP pour injection

La formulation s'évapore facilement

Double emballage, irradiation gamma par un procédé validé

Filtré à 0,2 micron, rempli en salle blanche de qualité B (classe 100)

Chaque lot est testé pour la stérilité USP

Avantages

Meilleures pratiques de l'industrie pour le nettoyage et le rinçage

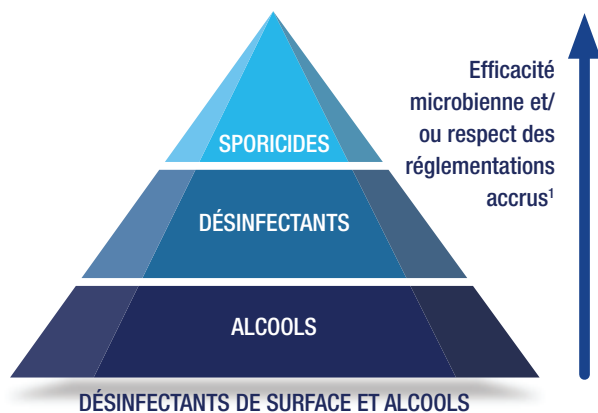
Idéal pour une utilisation sur les surfaces critiques

Permet une entrée facile dans des environnements contrôlés

Les certificats d'analyse contiennent les résultats d'irradiation, d'endotoxines et de stérilité

Applications

- Nettoyage et préparation des gants
- Nettoyage de surface des :
 - » Plans de travail
 - » Hottes BSL
 - » Chariots et autres équipements



¹ Les produits appartenant aux catégories situées au bas de la pyramide sont les plus fréquemment utilisés et ne sont généralement pas sporicides. Plus on se dirige vers le haut de la pyramide, plus les performances augmentent globalement et plus le spectre d'efficacité est large.

Lorsque l'on suit les procédures de nettoyage des salles blanches et les techniques aseptiques, il est nécessaire que le personnel effectuant des activités critiques traite leurs gants avec l'agent approprié pour éviter toute contamination. Il est important d'utiliser des produits stériles qui s'évaporent rapidement et complètement, et ne laissent aucun résidu sur les gants. La solution d'alcool stérile Septihol WFI contient la concentration optimale de 70 % (v/v) d'isopropanol USP pour une utilisation sur des mains gantées. Notre service technique peut vous aider à personnaliser votre programme de contrôle de la contamination, afin de vous faire bénéficier de tous les avantages de cet excellent produit.



Solution d'alcool stérile Septihol WFI

Conception innovante de sac sur valve, irradié gamma pour une introduction facile dans votre zone aseptique

Informations pour la commande (dans le monde entier)

Description	Numéro de référence
300 ml (10,1 oz) (24 par carton)	6250E7

Le distributeur d'alcool en aérosol de STERIS intègre l'aérosol innovant à sac sur valve de solution d'alcool stérile Septihol WFI. L'aérosol est maintenu horizontalement dans le distributeur pour permettre une désinfection facile des gants dans des environnements contrôlés via une pédale, un actionneur coudé ou un actionneur dos de la main.

Description	Numéro de référence
Support portatif	EQ0118
Actionneur coudé	EQ0117
Porte-aérosol	EQ0116
Support court	EQ0115