

La solution d'alcool Septihol™ est un mélange prêt à l'emploi de 70 % (v/v) d'alcool isopropylique USP et de 30 % d'eau purifiée USP conçu pour éliminer les résidus organiques et inorganiques des surfaces dures et non poreuses. La solution d'alcool Septihol ne contient ni stabilisants ni dénaturants, elle s'évapore donc rapidement et complètement. Idéal pour l'élimination des résidus de procédures et pour la décontamination de routine des gants. 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 Septihol™

Idéale pour l'élimination des résidus de procédé et la décontamination de routine des gants

Caractéristiques

La formule est prête à l'emploi et n'a pas besoin d'être mélangée

Bouteille à conception ergonomique avec pulvérisateur à gâchette attaché

S'évapore rapidement

Formulé sans stabilisants ni dénaturants

Excellente compatibilité avec les matériaux

Filtré à 0,22 micron

La version stérile est irradiée aux rayons gamma et chaque lot est soumis au test de stérilité de l'USP

Fabrication conforme aux cGMP avec traçabilité totale des lots

Avantages

Simple d'utilisation, elle économise du temps et la main d'œuvre nécessaires à la préparation du désinfectant

Élimine les erreurs de préparation de la dilution et la nécessité de valider les procédures de préparation

Élimine le besoin d'assembler le produit

Capacité à maintenir des installations visiblement propres sans rinçage après chaque application

Moins de résidus laissés sur les surfaces

Permet une utilisation fréquente sur la plupart des surfaces

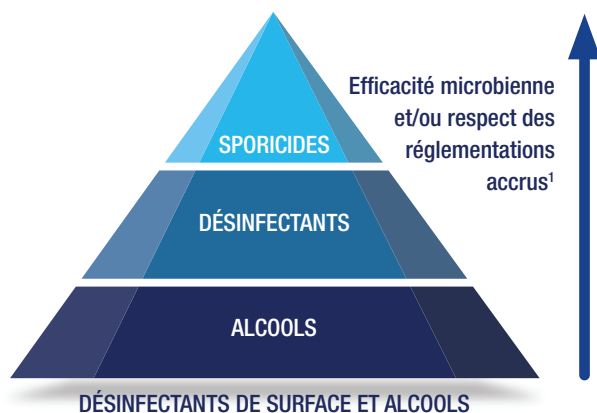
Réduit les niveaux de particules

Facilite l'introduction dans vos zones critiques

Contribue à maintenir l'assurance qualité et le contrôle de la qualité

Applications

- Élimination des résidus provenant :
 - » Équipement
 - » Hottes BSL
 - » Plans de travail
 - » Gants
 - » Rideaux à flux laminaire
 - » Windows
- Les produits peuvent être appliqués selon les méthodes suivantes :
 - » En essuyant
 - » Par pulvérisation



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.

Un aspect important de tout programme de nettoyage consiste à inclure un rinçage à une certaine fréquence pour contrôler les résidus. Presque tous les produits chimiques utilisés pour maintenir un environnement propre laisseront un certain type de résidus de surfactants ou de stabilisants. Les résidus peuvent entraîner des problèmes de propreté visuelle ou des problèmes de fonctionnalité de la surface. Lors de l'élimination des résidus, il est important d'utiliser des produits qui ne laissent pas un autre résidu. Les solutions d'alcool prêtes à l'emploi Septihol sont idéales pour cette application importante. Notre équipe de services techniques 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 Septihol™

Nettoyant à base d'éthanol à faible résidu

Informations pour la commande

Description	Numéro de référence
Pulvérisateur à gâchette de 650 ml (22 oz) (12 par carton)	625477
Bouteille de 3,78 l (1 gallon) (4 par carton)	625408
Sceau de 18,92 l (5 gallons) (chaque)	625405
Baril de 208,19 l (55 gallons) (chacun)	625401

Solution d'alcool stérile Septihol™

Double emballage et irradiation gamma selon un processus validé pour une introduction facile dans vos zones aseptiques

Informations pour la commande (en dehors des États-Unis)

Description		Europe	Chine
Pulvérisateur à gâchette de 473 ml (16 oz) 12 par carton	6248Y4	6248Y4EC	6248Y4CN
Pulvérisateur à gâchette de 946 ml (32 oz) 12 par carton	624896		
3,78 l (1 gallon) x bouteille 4 par carton	624808		