

PROCÉDURES EN SALLE BLANCHE :

Procédure d'élimination systématique des résidus

PRODUITS RECOMMANDÉS :

Eau pour préparation injectable One Solution st™ | Solution d'alcool stérile Septihol™ | Solution d'alcool EPI stérile Septihol™ | Solution d'alcool éthylique EPI stérile Septihol™

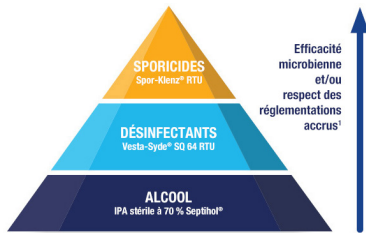
1

INCLURE UNE STRATÉGIE DE RINÇAGE DANS VOTRE PROGRAMME

Il existe de nombreuses sources de résidus dans les salles blanches

- L'HUMAIN
- Transport de matériel et de fournitures
- Traitements des murs et des planchers
- Composants médicamenteux
- Équipement de traitement

Éléments d'un programme complet de nettoyage et de désinfection



* Les produits appartenant aux catégories de 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.

Utilisez régulièrement un nettoyant-désinfectant en une étape.

Utilisez un sporicide en fonction d'une évaluation de vos données de suivi environnemental.

Utilisez un agent de rinçage si nécessaire. Le rinçage fait partie intégrante d'un programme de nettoyage bien conçu. La fréquence de rinçage doit être déterminée selon une approche basée sur l'évaluation des risques offrant un équilibre entre la propreté visuelle, l'état de la surface, la sécurité du personnel et les ressources de nettoyage.

2

APPLIQUER LA SOLUTION DE RINÇAGE SUR LES GRANDES ZONES

Outils courants pour salles blanches



Serpillières



Seaux

Où appliquer

PLANCHERS

MURS

FENÊTRES

PORTES

ÉQUIPEMENT

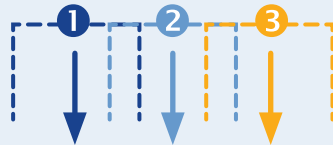
APPLICATION

Appliquez de la zone la plus propre vers la zone la plus sale en utilisant la technique « tirer et soulever »

Étape 1 : soulevez la serpillière et posez-la sur la surface. Tirez-la vers vous.

Étape 2 : soulevez la serpillière et posez-la à l'endroit où vous avez commencé le premier passage, avec un chevauchement de 20 %. Tirez-la vers vous.

Étape 3 : répétez si nécessaire pour couvrir toute la surface.



APPLICATION

Fréquence de changement d'une solution de rinçage

Classes ISO 5 et 6 : tous les 55 mètres carrés (600 pieds carrés)

Classes ISO 7 et 8 : tous les 92 mètres carrés (1 000 pieds carrés)

CONSEIL

Après le rinçage, vérifiez que les surfaces sont visuellement propres et ne posent pas un risque pour la sécurité du personnel en étant glissantes ou collantes.

3

VAPORISER LA SOLUTION DE RINÇAGE SUR LES PETITES ZONES

Outils courants pour salles blanches



Lingettes non pelucheuses

Où appliquer

TABLES

OUTILS

HOTTES ET ESB

FENÊTRES

PETIT ÉQUIPEMENT



APPLICATION

Application et technique

- Pliez la lingette en quatre pour créer quatre surfaces propres.
- Vaporisez la solution de nettoyage sur la surface à nettoyer ou sur une lingette avant de l'appliquer sur la surface.
- Faites des gestes unidirectionnels et linéaires en allant du plus propre au plus sale.
- Utilisez un chevauchement de 20 % sur chaque passage.
- Repliez la lingette après un nombre défini de passages pour exposer une surface propre.

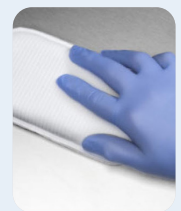
4

INSPECTER LES SURFACES

Obtenez de l'aide pour les accumulations tenaces



Lingettes non pelucheuses



Éponges

Laissez toute la pièce sécher à l'air (10 à 15 minutes en général).



Traitez les zones humides persistantes en les séchant avec des lingettes, des éponges ou des serpillières propres et non pelucheuses.



Inspecter toutes les surfaces.



Répéter ci-dessus si nécessaire.



CONSEIL

Aucun temps de contact spécifique n'est nécessaire pour le rinçage ; rappelez-vous que l'objectif est la propreté visuelle.