

x 12



[Fiche technique]

Lingette désinfectant médical ASSEPTO RONT - Lot de 12 boîtes de 100

Réf. 307704

Biocide pour les surfaces et les mains

Fabrication Française !

Pratique à utiliser grâce à son couvercle anti dessèchement

Lingettes désinfectant main et surface

Lingettes désinfectant pour surface permettant de nettoyer et de désinfecter des dispositifs médicaux non invasifs et matériels médicaux ou autres équipements.

Lingettes désinfectant main pour un lavage efficace.

Les lingettes sont inodores.

Activité virucide, sporicide, bactéricide

Découvrez également le désinfectant [surfanios](#) premium.

Les tensio-actifs cationiques sont couramment utilisés dans le processus de décontamination de surface, en particulier dans des environnements tels que les laboratoires, les installations pharmaceutiques, les hôpitaux, et d'autres industries où le contrôle de la contamination est crucial. Voici comment les tensio-actifs cationiques sont utilisés pour la décontamination de surface :

1. Action antimicrobienne : Les tensio-actifs cationiques ont des propriétés antimicrobiennes qui les rendent efficaces pour éliminer les micro-organismes tels que les bactéries, les virus et les champignons de la surface traitée. Les groupes cationiques de ces agents de surface interagissent avec les membranes cellulaires des micro-organismes, provoquant leur rupture et leur inactivation.
2. Liaison aux particules contaminantes : Les tensio-actifs cationiques sont capables d'adhérer aux particules chargées négativement présentes sur les surfaces. Cela inclut les cellules microbiennes, les protéines, les graisses et autres contaminants. En les attachant, les tensio-actifs facilitent leur élimination lors du rinçage ou du nettoyage ultérieur.
3. Réduction de la tension superficielle : Les tensio-actifs cationiques réduisent la tension superficielle de l'eau, ce qui permet à la solution de décontamination de mieux mouiller la surface. Cela favorise une répartition uniforme du produit sur la surface, améliorant ainsi son efficacité.

4. Emulsification des graisses : Les tensio-actifs cationiques sont également efficaces pour émulsionner les graisses et les huiles. Cela facilite le retrait de ces contaminants des surfaces, ce qui est particulièrement important dans des environnements où la graisse et l'huile sont courantes.
5. Prévention de la récontamination : Après le nettoyage et la décontamination, les tensio-actifs cationiques peuvent laisser une fine couche sur la surface, ce qui peut aider à inhiber la récolonisation de micro-organismes. Cela peut prolonger la durée de propreté et de sécurité de la surface traitée.
6. Compatibilité avec d'autres désinfectants : Les tensio-actifs cationiques peuvent être utilisés en combinaison avec d'autres désinfectants pour renforcer l'efficacité du processus de décontamination.

Caractéristiques techniques

Marque	Ront
Dimensions	300 x 200 mm
Caractéristiques produit	Durée de vie du produit : 2 ans à partir de la date de fabrication
Couleur	Incolore
Utilisation	Usage unique
Stérile	Non Stérile
Conforme 10g	Non
Unité de vente	Boîte de 100
Poids	270 g
Instructions d'utilisation	Passer sur la surface à désinfecter. Laisser agir 30 secondes à 5 minutes selon l'activité antimicrobienne recherchée. Ne pas rincer. Laisser sécher. Renouveler l'application aussi souvent que nécessaire
Entretien	Conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec Valeur : 0 - 35 °C
Classification	Se reporter aux composants
Partie du corps	
Code SH	380894909009
Référence fabricant (MPN)	307704

Photos



Lingette désinfectant médical
ASSEPTO RONT - Lot de 12
boites de 100



Lingette désinfectant médical
ASSEPTO RONT - Lot de 12
boites de 100



Lingette désinfectant médical
ASSEPTO RONT - Lot de 12
boites de 100