

Lingettes PROSAT® avec CyQuanol™ pour le Canada

Lingettes présaturées en polypropylène obtenu par fusion-soufflage

Les lingettes PROSAT® avec CyQuanol™ (polypropylène obtenu par fusion-soufflage) sont destinées aux fabricants de salles blanches dans le domaine des sciences de la vie qui souhaitent maintenir efficacement la conformité aux BPF en maximisant l'efficacité et en minimisant les incohérences dans leur processus de contrôle de la contamination.

Les lingettes PROSAT avec CyQuanol libèrent un solvant constant pour désinfecter en profondeur les surfaces dans les environnements critiques. Elles sont d'une propreté exceptionnelle et ne contiennent aucun additif. Le polypropylène obtenu par fusion-soufflage contient de très faibles niveaux de sodium et d'autres ions.

Ces lingettes sont homologuées par Santé Canada et leur efficacité contre les bactéries, les virus et les champignons est prouvée. Avec un temps de contact court d'une minute, ces lingettes facilitent le respect des protocoles de désinfection, car les déclarations d'élimination microbienne peuvent être obtenues sans réapplication.

L'utilisation de lingettes présaturées permet d'obtenir une quantité contrôlée de désinfectant sur les surfaces à chaque fois, par rapport aux méthodes traditionnelles de pulvérisation. Les lingettes présaturées garantissent la répétabilité et la reproductibilité des protocoles de désinfection afin d'améliorer la cohérence des processus.

Pour obtenir les meilleurs résultats, une fois le temps de séjour atteint, essuyez la surface avec une lingette présaturée d'alcool isopropylique telle que PROSAT® Pi.

Ces lingettes répondent aux exigences de l'USP<797> et de l'IEST-CC-RP004.4 pour les « lingettes non pelucheuses, à faible émission de particules, peu pelucheuses ».



Caractéristiques	Avantages
Tissu en polypropylène obtenu par fusion-soufflage	<ul style="list-style-type: none"> Exceptionnellement propre et sans additifs
Temps de contact du désinfectant d'une minute	<ul style="list-style-type: none"> Maintient la conformité et les temps de séjour appropriés
Faible teneur en particules et en fibres	<ul style="list-style-type: none"> Permet l'utilisation dans des applications critiques
Présaturée avec un désinfectant	<ul style="list-style-type: none"> Réduit les émissions de COV et l'utilisation de solvants
Sachet refermable	<ul style="list-style-type: none"> Préserve la propreté et les niveaux de saturation des solvants
Disponible irradié aux rayons gamma à un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10 ⁻⁶	<ul style="list-style-type: none"> Convient aux environnements de grade A/B (ISO 5)

N° de pièce	Description	Taille	Emballage
PSPPCQ02CA	Lingettes PROSAT avec CyQuanol, polypropylène stérile obtenu par fusion-soufflage (pour le Canada)	230 x 280 mm	30/sachet; 48 sachets/carton



Informations sur le produit

Matière	Polypropylène
Construction	Non-tissé obtenu par fusion-soufflage
Matériaux d'emballage	Sachet (PCH), polyéthylène basse densité (LDPE)/polyester (PET) Sac extérieur (FOB) tubulaire, polyéthylène basse densité (LDPE)/polyester (PET) Sacs extérieurs (OB1, OB2), polyéthylène basse densité (LDPE) Carton (CS), panneau de fibres ondulées (PAP)
Environnement	ISO 5-8 Grade A/D
Durée de vie	18 mois à compter de la date de fabrication

Symboles de recyclage



Données techniques

Attribut (unités)	Valeur typique	Méthode de test
Poids de base, nominal; (g/m ²)	36	Méthode Contec
Résidus non volatils, NVR		IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.1.2
Dans de l'eau déminéralisée; (g/m ²)	0.010	
Dans de l'alcool isopropylique; (g/m ²)	0.070	
Ions spécifiques		IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.2.2
Sodium; (ppm)	3.0	
Chlorure; (ppm)	5.0	
Particules, facilement libérables		IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1
Particules ≥ 0,5 µm; (x10 ⁶ /m ²)	5.8	
Fibres ≥ 100 µm; (x10 ³ /m ²)	6.3	

Conditionnement	EA/PCH	PCH/OB1	OB1/OB2	OB2/CS	EA/CS
PSPPCQ02CA	30	1	12	4	1.440

EA = chacun; PCH = sachet; OB = sac extérieur; CS = carton; LBS = livres

Contenu COV	COV (LBS/CS)	COV (LBS/PCH)
PSPPCQ02CA	19.85	0.41

Données techniques

Espèces	Organisme	Temps	Test
<i>E. coli</i> <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i>	Bactéries	1 minute	Méthode de dilution AOAC
<i>Mycobacterium bovis</i> (BCG)	TB	1 minute	EPA quantitatif Méthode de test de l'activité tuberculocide
Poliovirus Adenovirus Rhinovirus	Virus	1 minute	Méthode de test standard pour Efficacité des agents virucides
<i>Candida Albicans</i>	Champignons	1 minute	Activité fongicide AOAC Modèle de désinfectant

Voir l'étiquette complète pour la liste des organismes et les temps de contact.

Remarques

- Les données indiquées sont des valeurs typiques et ne doivent pas être utilisées comme des spécifications de produit.
- Des comparaisons valables de produits ne peuvent être obtenues qu'en effectuant des essais côte à côte dans la même installation d'essai, dans des conditions similaires.
- Des données actuelles et/ou comparatives peuvent être disponibles. Veuillez contacter un représentant commercial de Contec pour plus de détails.

Méthodes de test :

- CTM = Méthode de test Contec
- IEST-RP-CC004.3 = Évaluation des matériaux d'essuyage utilisés dans les salles blanches et autres environnements contrôlés, Institut des sciences et technologies de l'environnement, Rolling Meadows IL

PDSW087_CAFR | 091725

Copyright © 2025 Contec, Inc. Tous droits réservés.