

Contec CyChlor

Acide hypochloreux stabilisé mélangé à de l'eau purifiée

Contec CyChlor est un nouveau désinfectant à large spectre conçu pour une utilisation au quotidien.

Mélange d'acide hypochloreux dans l'eau purifiée, Contec CyChlor est livré prêt à l'emploi et est efficace contre les bactéries et les levures en 3 min.

Contec CyChlor est filtré à 0,2 micron et les contenants sont remplis dans un environnement de grade A. Le produit stérile est versé dans des contenants pré-irradiés.

Fourni en double sac, le produit est conçu pour être utilisé facilement dans les salles blanches pharmaceutiques.

Fourni soit sous la forme d'un pulvérisateur à gâchette pour les petites surfaces, soit en bidon à bouchon de 5 litres pour les gros volumes.



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Efficacité à large spectre en 3 min	Action rapide, fait gagner du temps sur la biodécontamination
Filtré à 0,2 micron, contenant remplis dans un	Garantit que le produit est exempt de contamination et de particules
Disponible en version stérile	Adapté aux salles blanches de grade A et B
Ne contient aucun ammonium quaternaire et aucun tensioactif	Très faible taux de résidu, fait gagner du temps sur l'élimination des résidus
Pas de classification de danger	Bonne acceptation par les opérateurs car aucune odeur forte Ne requiert que des EPI de base et aucune procédure spécifique
Le pulvérisateur à gâchette peut être réglé pour le jet continu ou pour la pulvérisation	La taille élevée des gouttelettes réduit le risque d'inhalation et offre une bonne couverture des surfaces
Emballé en double sac, emballage à déchirure linéaire	Chaque sac est facile à ouvrir même en portant des gants Facilite le transfert de la désinfection dans la salle blanche
Classé comme non corrosif	Peut être utilisé dans toutes les zones de la salle blanche

Pour plus de renseignements ou pour obtenir un échantillon, email infoeu@contecinc.com ou téléphone + 33 (0) 2 97 43 76 98.

Caractéristiques

600 ppm d'acide hypochloreux dans l'eau purifiée

Prêt à l'emploi avec un durée de conservation de 1 an

Filtré à 0,2 micron

En double sac de polyéthylène à déchirure linéaire

Pulvérisateur à gâchette avec option jet continu ou pulvérisation

Certificats d'analyse et de stérilité fournis avec chaque lot.

Documentation complète disponible sur demande.

Efficacité

Test	Description	Réduction logarithmique	Durée	Test	Description	Réduction logarithmique	Durée
EN1276	<i>E. hirae</i>	5,26	3 min	EN13697	<i>E. hirae</i>	5,43	3 min
EN1276	<i>S. aureus</i>	>5,34	3 min	EN13697	<i>S. aureus</i>	>4,00	3 min
EN1276	<i>P. aeruginosa</i>	>5,24	3 min	EN13697	<i>P. aeruginosa</i>	>5,65	3 min
EN1276	<i>E. coli</i>	>5,30	3 min	EN13697	<i>E. coli</i>	>5,16	3 min
EN1650	<i>C. albicans</i>	>4,12	3 min	EN13697	<i>C. albicans</i>	>4,36	3 min

Application du produit

Prêt à l'emploi, peut donc être appliqué directement sur la surface pour assurer une couverture homogène. Utiliser une lingette ou un balai nettoyant approprié pour salle blanche et une technique de balayage recommandée pour une maîtrise de la contamination optimale. Laisser agir pendant la durée de contact nécessaire puis essuyer pour faire sécher. Contec CyChlor ne laisse que peu de résidus mais là où ils posent problème, on peut rincer à l'eau ou avec de l'alcool.

Référence	Description	Conditionnement
SBT100CC	Contec CyChlor stérile pulvérisateur à	6 x 1 l
SBC100CC	Contec CyChlor stérile bouchon 1 l	6 x 1 l
SBC500CC	Contec CyChlor stérile bouchon 5 l	2 x 5 l
FBT100CC	Contec CyChlor pulvérisateur à gâchette 1 l	6 x 1 l
FBC100CC	Contec CyChlor bouchon 1 l	6 x 1 l
FBC500CC	Contec CyChlor bouchon 5 l	2 x 5 l

Utilisez les biocides en toute sécurité. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.