



Contec TechChlor

Concentré stabilisé d'acide hypochloreux

Contec Sterile TechChlor est du dichloroisocyanurate de sodium (NaDCC) sous forme de tablettes pratiques pouvant être dissoutes dans de l'eau de qualité appropriée pour obtenir un mélange en solution d'acide hypochloreux et d'ions hypochlorite.

Dilué dans 5 l d'eau, Contec TechChlor fournit 6000 ppm de chlore disponible efficace contre les bactéries, les levures, les moisissures et les spores avec un temps de contact de seulement 10 min. Ce sporicide en dose unitaire est adapté à l'usage sur les murs, les sols et les plafonds.

Contec Sterile TechChlor est emballé, étiqueté et scellé dans une salle blanche de grade C et irradié aux rayons gamma (dose minimale 25 kGy).

Chaque pot contient 30 tablettes de dose unitaire. Le double sac contient 4 pots pour faciliter l'introduction dans les salles blanches pharmaceutiques.



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Efficacité sporicide en 10 min	Action rapide, fait gagner du temps sur la biodécontamination
Stérilisation en fin de procédé par irradiation gamma	Adapté aux salles blanches de grade A et B
Concentré en dose unitaire	Élimine les erreurs de dilution
Fournit 5 l de produit prêt à l'emploi	Économique pour les zones étendues
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
Tablettes de NaDCC effervescentes	Les tablettes se dissolvent facilement Génère de l'acide hypochloreux en solution
Solution prête à l'emploi classée comme non corrosive	Peut être utilisée 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

- 30 tablettes par pot contenant chacune (environ) 1,67 g de NaDCC
- Concentré en dose unitaire pour dilution dans 5 l d'eau de qualité appropriée
- 6000 ppm d'acide hypochloreux dans une solution prête à l'emploi
- Durée de conservation d'un an
- Emballé dans une salle blanche de grade C
- 4 pots en double sac de polyéthylène à déchirure linéaire / 6 sacs par caisse
- 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>	>5,35	5 min	EN13697	<i>E. hirae</i>	>5,91	5 min
EN1276	<i>S. aureus</i>	>5,45	5 min	EN13697	<i>S. aureus</i>	>5,83	5 min
EN1276	<i>P. aeruginosa</i>	>5,47	5 min	EN13697	<i>P. aeruginosa</i>	>5,27	5 min
EN1276	<i>E. coli</i>	>5,39	5 min	EN13697	<i>E. coli</i>	>5,84	5 min
EN1650	<i>C. albicans</i>	>4,19	10 min	EN13697	<i>C. albicans</i>	>4,78	10 min
EN1650	<i>A. brasiliensis</i>	>4,05	10 min	EN13697	<i>A. brasiliensis</i>	>4,78	10 min
EN13704	<i>B. subtilis</i>	>3,27	10 min	EN13697	<i>B. subtilis</i>	>2,73	10 min

Application du produit

Concentré en doses unitaires pour dilution dans de l'eau de qualité adéquate avant utilisation. Placer les tablettes dans un contenant approprié / un seau et ajouter 5 l d'eau. Les tablettes vont se dissoudre par effervescence. Attendre la dissolution complète des tablettes avant utilisation. Une fois dilué, le produit peut 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. Là où les résidus sont un problème, ils sont facilement rincés à l'eau ou avec de l'alcool.

Référence	Description	Conditionnement
SBC506TC	Contec Sterile TechChlor Concentré en doses unitaires	4 pots par sac 6 sacs par caisse

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