

# Contec CyChlor

## Solution d'acide hypochloreux stabilisé et d'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. Le vaporisateur à gâchette d'1 L possède un système de protection pour préserver l'intégrité du contenu au cours de l'utilisation.

Contec a soumis un dossier pour tous les produits CyChlor pour une autorisation de l'Union en vertu du règlement de l'UE sur les produits biocides.







CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
Efficacité à large spectre en 3 min	<ul style="list-style-type: none"> <li>Action rapide ce qui permet d'économiser du temps passé à la biodécontamination</li> </ul>
Filtré à 0,2 µm sous un flux d'air de classe A en salle blanche de classe B/C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantit un produit sans contamination et sans particules</li> </ul>
Version stérile disponible	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convient aux salles propres de classe A et B</li> </ul>
Ne contient pas d'ammonium quaternaire ni d'agent de surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très peu de résidu, ce qui réduit le temps passé au retrait de résidu</li> </ul>
Pas de classification de danger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bon niveau d'acceptabilité auprès des opérateurs car absence d'une odeur forte</li> <li>Nécessite qu'un EPI de base uniquement</li> </ul>
Le vaporisateur à gâchette peut être réglé sur fournit jet ou spray	<ul style="list-style-type: none"> <li>La grosse taille des gouttes réduit le risque d'inhalation et une bonne couverture de la surface</li> </ul>
Double poche à ouverture linéaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chaque poche est facile à ouvrir, même en cas de port de gants</li> <li>Facilite la désinfection lors du transfert en salle blanche</li> </ul>
N'est pas classé comme corrosif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut être utilisé en toute sécurité dans les zones de la salle blanche</li> </ul>

Pour plus de renseignements ou pour obtenir un échantillon, email [infoeu@contecinc.com](mailto:infoeu@contecinc.com) or phone +33 (0) 2 97 43 76 98.

Copyright © 2024 Contec, Inc. Tous droits réservés. INT130 100724

## Produit Spécification

- 600 ppm acide hypochloreux dans de l'eau purifiée
- Prêt à l'emploi avec une durée de conservation de 2 ans
- Filtré à 0,2 microns sous flux d'air de classe A, dans une salle propre de classe B
- Le produit stérile est conditionné dans des récipients pré-irradiés
- Double poche à ouverture linéaire en polyéthylène (LDPE) 
- Pulvérisateur à gâchette avec fonction spray ou jet et un système de protection
- Bouteilles 1L & 5L et bouchons 5L (HDPE) 
- 1L bouchons (PP) 
- Emballé dans des boîtes en carton ondulé (PAP) 

## Symbole de recyclage



Certificats d'analyse fournis avec chaque lot. Une documentation complét efficacité du produit est disponible sur demande

## Efficacité

Test	Description	Log Réduction	Durée	Test	Description	Log Réduction	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

Réf.	Description	Taille	Conditionnement
SBT100CC	Contec Sterile CyChlor Acide hypochloreux stabilisé dans de l'eau purifiée, pulvérisateur à gâchette	1L	6 bouteilles x boîte
SBC100CC	Contec Sterile CyChlor Acide hypochloreux stabilisé dans de l'eau purifiée, en bidon	1L	6 bouteilles x boîte
SBC500CC	Contec Sterile CyChlor Acide hypochloreux stabilisé dans de l'eau purifiée, en bidon	5L	2 bouteilles x boîte
FBT100CC	Contec CyChlor Acide hypochloreux stabilisé dans de l'eau purifiée, pulvérisateur à gâchette	1L	6 bouteilles x boîte
FBC100CC	Contec CyChlor Acide hypochloreux stabilisé dans de l'eau purifiée, en bidon	1L	6 bouteilles x boîte
FBC500CC	Contec CyChlor Acide hypochloreux stabilisé dans de l'eau purifiée, en bidon	5L	2 bouteilles x boîte

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