

**Contec** La solution simple à une problématique complexe

# Contec ProChlor

## Acide hypochloreux stabilisé mélangé à de l'eau purifiée

Contec ProChlor est un nouveau sporicide révolutionnaire tuant à 100 % les spores en moins d'1 min.

Mélange breveté d'acide hypochloreux et d'eau purifiée, Contec ProChlor est fourni prêt à l'usage et s'avère être efficace contre les bactéries, les fungi, les moisissures, les levures, les virus et les spores.

Le produit est filtré à 5 microns et ensaché dans un environnement contrôlé. Mis sous double emballage, le produit est conçu pour être utilisé facilement dans les salles blanches pharmaceutiques.

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



### Descriptif

Élimination Bacillus subtilis Log 6 en 60 sec.

Filtré à 5 microns dans un environnement contrôlé

Ne contient pas d'ammonium quaternaire ni d'agent de surface

Pas de classification de danger

Le vaporisateur à gâchette peut être réglé sur jet ou spray

Double poche à ouverture linéaire

Non corrosif

### Avantages

Action rapide ce qui permet d'économiser du temps passé à la biodécontamination

Veille à ce que le produit ne soit pas contaminé et n'ait aucune particule

Très peu de résidu, ce qui réduit le temps passé au retrait de résidu

Bon niveau d'acceptabilité auprès des opérateurs car absence d'une odeur forte

Pas d'EPI nécessaire

Pas de mise au rebut spéciale

La grosse taille des gouttes réduit le risque d'inhalation et fournit une bonne couverture de la surface

Chaque poche est facile à ouvrir, même en cas de port de gants

Facilite la désinfection par transfert en salle blanche

Peut être utilisé en toute sécurité dans les zones de la salle blanche



## Spécifications

2000 ppm acide hypochloreux dans de l'eau purifiée

Prêt à l'emploi, se conserve 1 ans

Filtré à 5 microns

Double poche à ouverture linéaire en polyéthylène

Vaporisation à gâchette avec option jet ou spray

Certificats d'analyse fournis avec chaque lot.

Une documentation complète couvrant l'efficacité du produit est disponible sur demande.



## Efficacité

Test	Description	Log Réduction	Durée	Test	Description	Log Réduction	Durée
EN1276	E. hirae	>log 7	1 min	EN1650	C. albicans	> log 4	1 min
EN1276	S. aureus	> log 7	1 min	EN13704	C. difficile	> log 6	1 min
EN1276	P. aeruginosa	> log 7	1 min	EN13704	B.subtilis	> log 6	1 min
EN1276	E. coli	> log 7	1 min	EN13704	B.pumilis	> 3.88	1 min
EN14476	Poliovirus	4.33	30 secs	EN13704	B.cereus	> 3.24	1 min
EN14476	Adenovirus	4.67	30 secs	EN13704	P. glucanolyticus*	> 3.12	1 min
EN1650	A.niger	> log 4	1 min	EN13697 (stain steel)	B.subtilis	> log 6	1 min

\*Isolat interne

## Applications du produit

Prêt à l'emploi, s'applique directement sur la surface pour garantir une couverture uniforme. Utiliser une serpillière ou lingette de salle blanche appropriée et la technique d'essuyage recommandée pour un contrôle optimal de la contamination. Laisser agir pendant la durée de contact nécessaire puis essuyer pour faire sécher. Contec ProChlor a une très faible teneur en résidus mais lorsque les résidus posent problème, ils sont aisément retirés, soit avec de l'eau, soit avec de l'alcool.

## Pour commander

Réf.	Description	Conditionnement
FBT102PC	Vaporisateur à gâchette Contec ProChlor, 1 litre	6 x 1 l
FBC502PC	Contec ProChlor 5 litres bouché	2 x 5 l

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

