

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

# Contec HydroPure stérile

## Peroxyde d'hydrogène 6 % stabilisé mélangé à de l'eau pour préparations injectables

Contec HydroPure est un mélange stérilisé unique au stade terminal de peroxyde d'hydrogène 6 % et d'eau pour préparations injectables (EP).

Efficace contre les bactéries, le fungi, les moisissures, les levures et les spores, Contec HydroPure laisse très peu voire aucun résidu et possède un niveau d'endotoxine inférieur à 0,25 EU/ml, faisant qu'il convient particulièrement à l'usage dans les zones de contact avec le produit.

Le produit est filtré à 0,22 microns et ensaché en salle blanche de classe C. Mis sous triple emballage, ce produit est conçu pour être utilisé facilement dans les salles blanches pharmaceutiques.

Fourni stérile et prêt à l'usage, il est dans un vaporisateur à gâchette avec un système clos pour protéger le contenu pendant l'utilisation.



### Descriptif

Le peroxyde d'hydrogène se décompose en eau et en oxygène

Niveau d'endotoxine garanti inférieur à 0,25 EU/ml

Filtré à 0,22 microns dans une salle blanche de classe C

Sporicide en 15 min.

Irradiation aux rayons gamma d'au moins 25 kGy

Peroxyde d'hydrogène de haute qualité

Le vaporisateur à gâchette peut être réglé sur jet ou spray

Triple poche à ouverture linéaire

### Avantage

Très faible résidu donc convient particulièrement aux zones en contact avec du produit

Convient à l'usage dans les zones en contact avec le produit

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

Activité sporicide suffisante pour zone de classe A / B

Répond à la préférence GMP pour stérilisation terminale

Même qualité que lorsque du peroxyde d'hydrogène vaporisé est utilisé

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 isolateurs et systèmes de restriction d'accès (RABS)



## Spécification

Peroxyde d'hydrogène 6 % dans eau pour préparations injectables (EP)

Moins de 0,25 EU/ml

Prêt à l'emploi, se conserve 1 ans

Filtré à 0,22 micron dans une salle blanche de classe C

Triple 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
EN1276	E. hirae	>5,3	5 min.
EN1276	S. aureus	>5,4	5 min.
EN1276	P. aeruginosa	>5,3	5 min.
EN1276	E. coli	>5,3	5 min.
EN1650	C. albicans	>4,3	15 min.
EN1650	A. niger	>4,0	15 min.
EN13704	B. subtilis	>3,0	15 min.
EN13697	B. subtilis	>3,0	15 min.

## Applications du produit

Prêt à l'emploi, s'applique directement sur la surface pour garantir une couverture uniforme. Élimination physique des contaminants de surface à l'aide d'une lingette pour salle blanche adéquate et de la technique de nettoyage recommandée pour un contrôle optimal de la contamination. Laisser agir pendant la durée de contact nécessaire puis essuyer pour faire sécher. Contec HydroPure a très peu de résidus éliminant par conséquent l'étape de retrait de résidus avec de l'eau ou de l'alcool.

## Pour commander

Réf.	Description	Conditionnement
SBT16HPW	Vaporisateur à gâchette Contec HydroPure, 1 litre	6 x 1 l



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