

Contec HydroPure

Peroxyde d'hydrogène stabilisé à 6 %

Contec HydroPure est un mélange unique de peroxyde d'hydrogène à 6% et d'eau pour préparation injectable (PPI), ou d'eau purifiée. Efficace contre les bactéries, les champignons, les moisissures et les levures. 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.

Contec HydroPure est filtré à 0,2 µm et mis en bouteille sous un flux laminaire de classe A et ensaché dans une salle blanche de classe B. Le produit stérile est conditionné dans des récipients pré-irradiés.

Fourni soit sous la forme d'un vaporisateur à gâchette pour les petites surfaces, soit en bidon de 1 ou 5 litres avec bouchon lorsque de grandes quantités sont nécessaires. Contec Sterile HydroPure, vaporisateur à gâchette d'1 L est un mélange de peroxyde d'hydrogène à 6% dans eau pour (PPI). Conditionné en double ou triple sac, le produit est conçu pour faciliter l'introduction en salle blanche dans l'industrie pharmaceutique. Le vaporisateur à gâchette d'1 L possède un système de protection pour préserver l'intégrité du contenu au cours de l'utilisation

Le dossier de produit UE RPB de Contec pour tous les produits contenant 6 % de Peroxyde d'hydrogène a reçu l'autorisation de l'Union du comité des produits biocides de l'ECHA. Tous les produits 6% H₂O₂ de Contec sont autorisés à la vente dans tous les pays de l'UE. Le numéro d'autorisation de la famille de produits est EU-0027735-0000.






Caractéristiques	Avantages
Le peroxyde d'hydrogène se décompose en eau et en oxygène	<ul style="list-style-type: none"> • Très faible résidu donc convient particulièrement aux zones en contact avec du produit
Niveau d'endotoxine garanti inférieur à 0,25 EU/ml	<ul style="list-style-type: none"> • Convient à l'usage dans les zones en contact avec le produit
Filtré à 0,20 µm sous un flux d'air de classe A en salle blanche de classe B	<ul style="list-style-type: none"> • Garantit un produit sans contamination et sans particules
Version stérile disponible	<ul style="list-style-type: none"> • Convient aux salles propres de classe A et B
N'est pas classé comme corrosif	<ul style="list-style-type: none"> • Peut être utilisé en toute sécurité dans les zones de la salle blanche
Le vaporisateur à gâchette peut être réglé sur jet ou spray	<ul style="list-style-type: none"> • La grosse taille des gouttes réduit le risque d'inhalation et fournit une bonne couverture de la surface
Conditionné en double ou triple sac à ouverture linéaire	<ul style="list-style-type: none"> • Chaque sachet 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)




Pour plus de renseignements ou pour obtenir un échantillon, e-mail infoeu@contecinc.com or phone +33 (0) 2 97 43 76 98.

Copyright © 2024 Contec, Inc. All rights reserved. INT241 240724

Spécification Sterilé HydroPure

- Vaporisateur à gâchette - peroxyde d'hydrogène à 6% dans eau pour (PPI)
- Bidon avec bouchon - peroxyde d'hydrogène à 6% dans eau purifiée
- Vaporisateur à gâchette de 1 L et bidon de 5 L avec bouchon - moins de 0,25 EU/ml
- Prêt à l'emploi avec une durée de conservation de 2 ans
- Filtré à 0,2 µm et mis en bouteille sous un flux laminaire et ensaché dans une salle blanche de classe B. Conditionné dans des récipients pré-irradiés
- Pulvérisateur à gâchette avec fonction spray ou jet et un système de protection
- Bouteilles 5L et bouchons (HDPE) 
- Vaporisateur à gâchette - conditionné en triple sac et bidon avec bouchon, en double sac à ouverture linéaire en polyéthylène (LDPE) 
- Emballé dans des boîtes en carton ondulé (PAP) 

Spécification Filtré HydroPure

- Peroxyde d'hydrogène à 6 % mélangé à de l'eau purifiée
- Filtré à 0,2 micron dans une salle propre de classe B
- Prêt à l'emploi avec une durée de conservation de 2 ans
- Pulvérisateur à gâchette avec fonction spray ou jet et un système de protection
- Bouteilles 5L et bouchons (HDPE) 
- Conditionné en double sac à ouverture linéaire en polyéthylène (LDPE) 
- Emballé dans des boîtes en carton ondulé (PAP) 

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

Efficacité

Test	Description	Log Réduction	Durée	Test	Description	Log Réduction	Durée
EN1276 / 13697	<i>E. hirae</i>	>5	15 min	EN1650	<i>C. albicans</i>	>4.26	30 mins
EN1276 / 13697	<i>S. aureus</i>	>5	15 min	EN1650	<i>A. brasiliensis</i>	>4.83	30 mins
EN1276 / 13697	<i>P. aeruginosa</i>	>5	15 min	EN13697	<i>C. albicans</i>	>3.62	30 mins
EN1276 / 13697	<i>E. coli</i>	>5	15 min	EN13697	<i>A. brasiliensis</i>	>5.06	30 mins

Réf.	Description	Taille	Conditionnement
SBT16HPW	Contec Sterile HydroPure Peroxyde d'hydrogène stabilisé à 6 % dans de l'eau PPI, pulvérisateur à gâchette	1L	6 bouteilles x boîte
SBC56HP	Contec Sterile HydroPure Peroxyde d'hydrogène stabilisé à 6 % dans de l'eau purifiée, en bouteille	5L	2 bouteilles x boîte
FBT16HP	Contec HydroPure Peroxyde d'hydrogène stabilisé à 6 % dans de l'eau purifiée, pulvérisateur à gâchette	1L	6 bouteilles x boîte
FBC56HP	Contec HydroPure Peroxyde d'hydrogène stabilisé à 6 % dans de l'eau purifiée, en bouteille	5L	2 bouteilles x boîte

Symbole de recyclage



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