

Alcool stérile Contec à faible taux d'endotoxines

Solution d'alcool isopropylique ou d'éthanol dénaturé à 70% et d'eau (PPI), ou d'eau purifiée

Les alcools Contec sont formulés à 70 % d'alcool isopropylique ou d'éthanol dénaturé et à 30 % d'eau pour préparation injectable (PPI), ou d'eau purifiée.

Ils sont filtrés à 0,2 microns et ensachés en salle blanche de classe C (classe ISO 7). Ce procédé de fabrication ultrapropre ainsi que la formulation à l'eau PPI garantissent un taux d'endotoxines inférieur à 0,25 UE/ml.

L'éthanol utilisé par Contec est uniquement dénaturé à l'alcool isopropylique, pour une très faible teneur en résidus. L'alcool stérile Contec est fourni stérilisé par irradiation aux rayons gamma, selon un procédé validé à au moins 25 kGy.

Nos alcools sont conditionnés en vaporisateurs d'un 0.5 L or 1 L, à système fermé, qui garantissent la stérilité tout au long de l'utilisation ou en bidon à bouchon de 5 litres pour de plus grandes surfaces.

Le dossier de produit UE BPR de Contec pour tous les produits contenant 70 % d'IPA a reçu l'autorisation de l'Union du comité des produits biocides de l'ECHA. Tous les produits IPA de Contec sont autorisés à la vente dans tous les pays de l'UE et au Royaume-Uni. Le numéro d'autorisation de la famille de produits est EU-0020460-0000.



Caractéristiques	Avantages
Taux d'endotoxines garantis inférieurs à 0,25 UE/ml	<ul style="list-style-type: none"> Convient à l'usage dans les zones en contact avec le produit
Filtré à 0,20 microns sous un courant d'air unidirectionnel en salle blanche de classe C	<ul style="list-style-type: none"> Protège l'alcool, le contenant et l'emballage contre la contamination et les particules aucun résidu
Aucun dénaturant autre que l'IPA	<ul style="list-style-type: none"> Totalement exempt de résidus
Système fermé à vaporisateur et poche intérieure	<ul style="list-style-type: none"> Empêche la contamination du flacon durant l'utilisation Les bouteilles peuvent être entièrement vidées, ce qui élimine le gaspillage
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
Double / triple emballage dans un emballage à déchirure linéaire	<ul style="list-style-type: none"> Chaque poche est facile à ouvrir, même en cas de port de gants Facilite la désinfection pour transfert en salle blanche
Version stérile par irradiation gamma	<ul style="list-style-type: none"> Adaptée à une utilisation dans les salles blanches de classes A et B

Pour un complément d'informations ou pour faire une demande d'échantillon, veuillez envoyer un email à infoeu@contecinc.com ou téléphone + 33 (0) 2 97 43 76 98.

Copyright© 2024 Contec, Inc. Tous droits réservés INT136 250724

Spécification

- Solution d'alcool isopropylique ou d'éthanol dénaturé à 70% et d'eau PPI ou de l'eau purifiée
- Taux d'endotoxines garanti inférieur à 0,25 UE/ml
- Prêt à l'emploi, avec une durée de conservation de 3 ans
- Filtré à 0,20 micron dans une salle blanche de classe C
- Version stérile - irradiée à au moins 25 kGy
- Double/triple emballage dans des sacs à déchirure linéaire en polyéthylène (LDPE) 
- Bouchons et vaporisateurs inviolables
- Pulvérisateur à gâchette avec fonction spray ou jet et un système de protection
- Bouteilles et bouchons 5L (HDPE) 
- Emballé dans des boîtes en carton ondulé (PAP) 
- Polymères thermoplastiques utilisés qui présentent une bonne compatibilité matérielle avec le peroxyde d'hydrogène et le HPV.
- Certificats d'analyse, de stérilité, d'irradiation et de niveau d'endotoxine inférieur à 0,25 UE/ml fournis avec chaque lot.
- Une documentation complète couvrant l'efficacité du produit (EN1276, EN1650, EN13697) est disponible sur demande.

Symbole de recyclage



Efficacité

Test	Description	Inactivation log	Heure	Test	Description	Inactivation log	Heure
EN1276	<i>E. hirae</i>	>5.41	1 min	EN13697	<i>E. hirae</i>	>6.59	1 min
EN1276	<i>S. aureus</i>	>5.16	1 min	EN13697	<i>S. aureus</i>	>6.72	1 min
EN1276	<i>P. aeruginosa</i>	>5.06	1 min	EN13697	<i>P. aeruginosa</i>	>5.84	1 min
EN1276	<i>E. coli</i>	>5.41	1 min	EN13697	<i>E. coli</i>	>6.71	1 min
EN1650	<i>A. brasiliensis</i>	<3.34	3 min	EN13697	<i>C. albicans</i>	>4.90	3 min
EN1650	<i>C. albicans</i>	> 4.90	3 min	EN1650	<i>A. brasiliensis</i>	3.92	7 min

N° de référence	Description	Taille	Taille de la boîte
SBT0570IW	Contec Sterile IPA 70 % d'IPA dans de l'eau PPI, en pulvérisateur, triple emballage	0.5 L	8 bouteilles x boîte
SBT170IW	Contec Sterile IPA 70 % d'IPA dans de l'eau PPI, en pulvérisateur, triple emballage	1 L	6 bouteilles x boîte
SBC570I	Contec Sterile IPA 70 % d'IPA dans de l'eau purifiée, en bidon, double emballage	5 L	2 bouteilles x boîte
SBT0570DEW	Contec Sterile Denatured Ethanol 70 % d'éthanol dénaturé dans de l'eau PPI, en pulvérisateur, triple emballage	0.5 L	8 bouteilles x boîte
SBT170DEW	Contec Sterile Denatured Ethanol 70 % d'éthanol dénaturé dans de l'eau PPI, en pulvérisateur, triple emballage	1 L	6 bouteilles x boîte
SBC570DE	Contec Sterile Denatured Ethanol 70 % d'éthanol dénaturé dans de l'eau purifiée, en bidon, double emballage	5 L	2 bouteilles x boîte

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