

Klercide 70/30[®]

Alcool stérile Premier Klercide 70/30

Alcool isopropylique (IPA) ou éthanol dénaturé (IMS) stérile, exempt de spores, mélangé à de l'eau désionisée à raison de 70/30 v/v.

Avantages

- **Facile à utiliser et inoffensif**

Gamme pratique de pulvérisateurs à jet réglable, faciles à utiliser, avec des conditionnements allant de 0,5 à 4 litres. La taille importante des gouttelettes réduit le risque d'inhalation.

- **Économique**

Tout l'alcool stérile peut être expulsé de la bouteille ; il n'y a donc aucun gaspillage. Le SteriShield Delivery System a été validé pour permettre une durée de stérilité de trois mois pendant son usage, de manière à ce qu'il ne soit pas nécessaire de jeter le produit inutilisé.

- **Couverture optimale de la surface**

Le pulvérisateur permet au liquide d'être expulsé soit en jet, soit en vaporisation, ce qui permet de bien mouiller toute la surface, de telle sorte que les procédures de désinfection soient efficaces.



Description

Premier Klercide 70/30 IPA est un mélange à 70 % v/v d'alcool isopropylique et d'eau désionisée. L'éthanol dénaturé (IMS) Premier-Klercide 70/30 est un mélange à 70 % v/v d'éthanol dénaturé et d'eau désionisée.

Le mélange d'alcool est filtré à 0,2 micron, mis en bouteille puis placé dans un double emballage dans une salle propre de catégorie C (catégorie 7, ISO) avant irradiation, suivant un procédé validé, à un minimum de 25 kGy pour garantir l'obtention d'un alcool exempt de spores.

Toutes les bouteilles avec pulvérisateur sont munies du SteriShield Delivery System breveté et d'un pulvérisateur à déclencheur réglable. Le mode d'action unique du SteriShield Delivery System, un système fermé, garantit que le contenu restera stérile durant toute son utilisation.

Protocole d'utilisation

Produit prêt à l'emploi, permettant une pulvérisation directe sur la surface à désinfecter. Attention, assurez-vous toujours que toute la surface est en contact avec le liquide. Pour des résultats optimaux, essuyez la surface pour éliminer physiquement toutes traces d'agents de contamination.

Utilisez les biocides prudemment. Lisez toujours les étiquettes et les informations sur les produits avant de les utiliser.

Validation

Fabriqué par une société certifiée aux normes EN ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2003 et à la directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

Résultats du test CEN disponibles sur demande.

Certificats d'analyse, d'irradiation et de stérilité délivrés avec chaque lot.

Stérilité testée suivant une méthode approuvée par la pharmacopée des Etas-Unis.

Durée de conservation de 2 ans.

La stérilité en cours d'utilisation est garantie par le SteriShield Delivery System et a été validée pour trois mois.

Des informations complémentaires sont disponibles pour ce produit.

Codes Produits

Code	Description	Capacité	Unité de vente
Alcool IPA stérile Premier Klercide 70/30			
3035290	Pulvérisateur d'IPA Premier Klercide 70/30 stérile (KL1002)	0,5 litre	12 bouteilles x 0,5 l
3035300	Pulvérisateur d'IPA Premier Klercide 70/30 stérile (KL1004)	1 litre	6 bouteilles x 1 l
3035310	Pulvérisateur d'IPA Premier Klercide 70/30 stérile (KL1008)	4 litres	4 bidons x 4 l
3035320	Bidon d'IPA Premier Klercide 70/30 stérile avec capuchon (KL1009)	5 litres	4 bidons x 5 l
Ethanol dénaturé (IMS) Premier Klercide 70/30 stérile			
3035330	Pulvérisateur d'éthanol dénaturé (IMS) Premier Klercide 70/30 stérile (KL1011)	0,5 litre	12 bouteilles x 0,5 l
3035340	Pulvérisateur d'éthanol dénaturé (IMS) Premier Klercide 70/30 stérile (KL1013)	1 litre	6 bouteilles x 1 l
3035350	Pulvérisateur d'éthanol dénaturé (IMS) Premier Klercide 70/30 stérile (KL1015)	4 litres	4 bidons x 4 l
3035360	Bidon d'éthanol dénaturé (IMS) Premier Klercide 70/30 stérile avec capuchon (KL1016)	5 litres	4 bidons x 5 l

Pour de plus amples informations, veuillez contactez info@shieldmedicare.com ou consultez notre site Internet sur www.shieldmedicare.com