

Klercide™

Sporicidal Active Chlorine

Un désinfectant stérile à large spectre avec une excellente activité sporicide.

Avantages

■ Très efficace avec une bonne activité sporicide

Le Klercide Sporidical Active Chlorine présente un large spectre d'activité qui permet de contrôler la plupart des contaminations microbiennes susceptibles de se trouver dans un environnement de salle blanche, y compris les spores bactériennes les plus difficiles.

■ Facile à utiliser

Le Klercide Sporidical Active Chlorine est classé comme non-corrosif et peut donc être utilisé dans la plupart des applications en salle blanche. Le pistolet pulvérisateur entièrement ajustable permet la distribution du liquide sous forme de jet ou d'aérosol, ce qui est particulièrement utile dans les endroits critiques. Il est aussi disponible en bidon de 5 litres avec bouchon ou en dose unitaire sous forme de tablettes de produit concentré (Klercide Sporidical Active Chlorine Concentrate).



■ Économique

Le système de distribution permet d'utiliser la totalité du biocide contenu dans le bidon, ce qui élimine tout gaspillage. Le système SteriShield Delivery System a été validé comme garantissant une durée de conservation de trois mois après la première utilisation du produit. Il n'est donc pas nécessaire de jeter le produit restant après utilisation.

■ Emballage respectueux de l'environnement

L'emballage ne contient pas d'agent propulseur et ne nécessite donc pas de mesures spéciales pour sa mise au rebut. Le bidon et l'emballage externe sont recyclables.

Description

Le Klercide Sporidical Active Chlorine est une solution stérile d'hypochlorite de sodium contenant 0,5% (5000ppm) de chlore actif, disponible en pulvérisateurs de 1 litre ou bidons de 5 litres prêts à l'emploi. Il est filtré à 0,2 micron, conditionné en bidon puis emballé dans un double sac, une en salle propre de classe C (classe ISO 7) avant d'être irradié aux rayons gamma.

Son activité à large spectre inclut les spores bactériennes résistantes . Il présente une vitesse d'élimination rapide qui le rend particulièrement bien adapté aux endroits où une activité sporicide élevée avec des temps de contact courts est nécessaire. Il ne nécessite pas d'activateur supplémentaire.

Le Klercide Sporicidal Active Chlorine convient à tous les types de surfaces dures dans les salles blanches et les milieux contrôlés, isolateurs, extérieurs d'équipements, flux d'air laminaire (LAF) et machines de production.

Le bidon pulvérisateur est doté du système de distribution breveté SteriShield Delivery System et d'un pistolet pulvérisateur ajustable. Le principe de fonctionnement unique du système fermé SteriShield Delivery System permet de préserver la stérilité du contenu pendant toute la durée d'utilisation du bidon.

Activité

Large spectre d'activité incluant :

Activité sporicide	<i>B.subtilis</i>
Activité bactéricide	<i>S.aureus</i>
Activité fongicide	<i>A.niger</i>
Activité virucide	Poliovirus

Protocole

Appliquer directement sur les surfaces non poreuses en utilisant une lingette ou un balai laveur à faible relargage particulière pour salle blanche afin de couvrir totalement la surface. Prévoir un temps de contact d'au moins 10 minutes puis sécher en essuyant. Là où les résidus doivent être totalement éliminés, essuyer avec de l'alcool, par exemple du Klercide 70/30, ou bien avec de l'eau de qualité adéquate.

Le Klercide Sporicidal Active Chlorine peut être utilisé dans le cadre d'un programme de rotation avec tout autre désinfectant. Toujours suivre les bonnes pratiques courantes de désinfection, d'essuyage et de rinçage et prendre en compte les fiches de données de sécurité, qui donnent, pour chaque produit, les conditions d'utilisation ainsi que les autres produits chimiques à éviter.

Les biocides doivent être utilisés avec précaution. Lire attentivement l'étiquette et les informations concernant les produits avant utilisation.

Validation

Fabriqué par une société certifiée aux normes ISO 9001:2008, ISO 13485:2012 et conforme à la directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

Produit satisfaisant les tests selon les normes EN 1276 pour l'efficacité bactéricide, EN 1650 pour l'efficacité fongicide et EN 13704 pour l'activité sporicide.

Certificats d'analyse et d'irradiation fournis avec chaque lot.

Durée de conservation de 2 ans.

La documentation complète (incluant justificatifs et certificats) est disponible pour ce produit.

Codes Produits

CODE	OLD CODE	LANGUAGES ON LABEL	DESCRIPTION	WATER QUALITY	STERILE / FILTERED	SIZE	UNIT OF SALE
3078930	3033610	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Sporicidal Active Chlorine	DI	Sterile	1,0 litre	6 bidons x 1,0L
3078950	3033620	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Sporicidal Active Chlorine	DI	Sterile	5,0 litre	4 bidons x 5,0L

KAC001F-1

