

Klercide™

Sporicidal Chlorine / Quat

Un désinfectant stérile à large spectre avec une excellente activité sporicide pour le nettoyage dans le cadre d'un programme de rotation avec d'autres produits désinfectants.

Avantages

■ Très efficace avec une bonne activité sporicide

Le Klercide Sporidical Chlorine / Quat permet de maîtriser la plupart des risques de contamination y compris les spores bactériennes les plus difficiles à supprimer. Il peut être utilisé en tant que produit désinfectant dans le cadre d'un programme de rotation avec tous les autres biocides Ecolab Contamination Control, ou dans le cadre d'une utilisation ponctuelle pour la suppression de micro-organismes résistants.

■ Facile à utiliser

Le Klercide Sporidical Chlorine / Quat est classé comme non-corrosif et peut donc être utilisé en toute sécurité 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. Un produit prêts à l'emploi et sous forme concentrée est disponible par ailleurs pour les installations plus étendues.

■ 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.

Description

Le Klercide Sporidical Chlorine / Quat est un biocide stérile pour salle blanche. Il est constitué d'un mélange de dioxyde de chlore stabilisé et d'un ammonium quaternaire. Son activité à large spectre inclut les spores bactériennes les plus résistantes. Il présente une cinétique d'action rapide même en présence d'une grande quantité de salissures d'origine organique. Il ne nécessite pas d'activateur supplémentaire.



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

Le mélange de biocide est filtré à 0,2 micron, mis en bidon et emballé en double sac sous un flux laminaire de classe A (classe ISO 5), en salle blanche de classe B (5, ISO classe ISO), selon une procédure aseptique validée et rigoureusement contrôlée.

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.

Le produit prêt à l'emploi est disponible en pulvérisateur de 1 litre et en bidon de 5 litres avec bouchon. Pour les zones étendues, des bidons de 5 litres de produit concentré, à diluer dans de l'eau d'une qualité adéquate, sont disponibles.

Activité

Large spectre d'activité incluant :

Activité sporicide	<i>B.subtilis</i> ,
Activité bactéricide	<i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>E.hirae</i> , <i>P.aeruginosa</i> ,
Activité fongicide	<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>

Protocole

Prêt à l'emploi - Appliquer le produit prêt à l'emploi directement sur les surfaces non poreuses en utilisant une lingette ou un balai laveur à faible largage particulaire pour salle blanche pour couvrir totalement la surface. Prévoir un temps de contact d'au moins 5 minutes puis sécher en essuyant. Si les résidus doivent être totalement éliminés, rincer avec de l'alcool, par exemple du Klercide 70/30, ou bien avec de l'eau.

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

Validation

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

Produit satisfaisant les exigences de tests selon les normes EN 1276 pour l'efficacité bactéricide et EN 1650 pour l'efficacité fongicide.

Réduit la quantité de spores de bacillus d'un facteur 10^3 (3 log) en 5 minutes lors d'un test de suspension modifié conforme à la norme EN 1276. Efficace aussi contre l'hépatite B.

Certificats d'analyse et de stérilité fournis avec tous les lots (la stérilité est testée selon une méthode conforme à la pharmacopée des États-Unis).

Durée de conservation de 9 ou 12 mois pour les produits prêts à l'emploi respectivement de 1 litre ou 5 litres et de 9 mois pour les produits concentrés. 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
3078990	3035130	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Sporicidal Chlorine / Quat	DI	Sterile	1,0 litre	6 bidons x 1,0L
3079000	3035170	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Sporicidal Chlorine / Quat	DI	Sterile	5,0 litre	4 bidons x 5,0L