

Klercide-CR®

Biocide filtré B

Désinfectant filtré à large spectre avec une excellente activité sporicide pour le nettoyage des salles blanches dans le cadre d'un programme de rotation avec d'autres produits désinfectants.

Avantages

■ Très efficace avec une bonne activité sporicide

Le biocide B Klercide-CR permet de maîtriser la plupart des risques de contamination y compris par 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 Contamination Control d'Ecolab, ou dans le cadre d'une utilisation ponctuelle pour la suppression de micro-organismes récalcitrants.

■ Facile à utiliser

Le biocide B Klercide-CR 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. Des produits prêts à l'emploi et sous forme concentrée sont disponibles 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 de distribution SteriShield Delivery System (SDS) à 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.

■ Respecte l'environnement

L'emballage ne contient pas d'agent propulseur et ne nécessite donc pas de mesures spéciales pour sa mise au rebut.



Description

Le biocide B Klercide-CR est un biocide filtré pour salle blanche. Il est composé d'un mélange de dioxyde de chlore stabilisé et d'un ammonium quaternaire. Son activité à large spectre inclut les spores bactériennes résistantes. Il présente une vitesse d'élimination rapide même en présence d'une grande quantité de salissures d'origine organique. Il ne nécessite pas d'activateur supplémentaire.

Le biocide B Klercide-CR convient à tous les types de surfaces dures dans les salles blanches et les milieux contrôlés. Le mélange biocide est filtré à 0,2 micron, conditionné en bidon puis emballé dans un double sac dans une salle blanche de classe C (classe 7, ISO).

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>

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 relargage 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, essuyer avec de l'alcool, par exemple du Klercide 70/30, ou bien avec de l'eau.

Concentré - 5 litres de produit concentré doivent être dilués dans de l'eau de qualité adéquate à raison de 1:3 pour obtenir 20 litres de désinfectant dilué. Bien mélanger avant utilisation. Le biocide B Klercide-CR peut être utilisé dans le cadre d'un programme de rotation avec tout autre biocide Contamination Control d'Ecolab.

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

Validation

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

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

Le produit réduit une quantité de bacillus d'un facteur de 3 log en 5 minutes lors d'un test de suspension modifié selon la norme EN 1276. Efficace aussi contre l'hépatite B.

Certificats d'analyse fournis avec chaque lot.

Durée de conservation de 1 an pour les produits prêts à l'emploi et de 9 mois pour les produits concentrés. La documentation complète (incluant justificatifs et certificats) est disponible pour ce produit.

Codes Produits

CODE	ANCIEN CODE	DESCRIPTION	TAILLE	UNITÉ DE VENTE
3036190	KCR705	Pulvérisateur biocide B Klercide-CR	1,0 litre	6 bidons x 1,0 L
3038150	KCR755	Bidon avec bouchon biocide B Klercide-CR	5,0 litres	4 bidons x 5,0 L
3038170	KCR8105	Bidon avec bouchon biocide B Klercide-CR concentré	5,0 litres	4 bidons x 5,0 L