

# Klercide™

## Sporicidal Low Residue Peroxide

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

### Avantages

#### ■ Très efficace avec une activité sporicide

Le Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide permet de maîtriser la plupart des risques de contamination y compris les spores bactériennes difficiles à éliminer. Il peut être utilisé efficacement 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 Sporicidal Low Residue Peroxide 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.

#### ■ 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.

#### ■ 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 Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide est un biocide stérile pour salle blanche, constitué d'un mélange de 6% de peroxyde d'hydrogène et d'eau désionisée. Son activité à large spectre inclut les spores bactériennes résistantes. Il ne nécessite pas d'activateur supplémentaire.



Le Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide 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, conditionné en bidon puis emballé en double sac sous un flux laminaire de classe A (classe ISO 5), dans une salle blanche de classe B (5, classe ISO 5), 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.

## 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 virucide	Adénovirus humain de sous-genre C (HAdVC), Poliovirus humain (HPV-1)
Activité fongicide	<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>

## Protocole

Appliquer le produit prêt à l'emploi directement sur les surfaces non poreuses en utilisant une lingette ou un balai laveur à faible relargage particulière pour salle blanche pour couvrir totalement la surface. Prévoir un temps de contact d'au moins 5 minutes pour une action biocide et 15 minutes pour une action sporicide, puis sécher en essuyant.

Le Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide laisse très peu de résidus, ce qui élimine la nécessité d'un rinçage avec de l'alcool ou 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.

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 1 an.

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
3079080	3035140	GB;DE;FR;IT; ES;NL	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	DI	Sterile	1,0 litre	6 bidons x 1,0L
3079070	3035180	GB;DE;FR;IT; ES;NL	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	DI	Sterile	5,0 litre	4 bidons x 5,0L

Pour des informations complémentaires, contacter [infocc@ecolab.com](mailto:infocc@ecolab.com) ou consulter le site [www.ecolabcc.com](http://www.ecolabcc.com)