

# Klercide™

## Neutral Detergent

**Un détergent neutre stérile non ionique avec peu de résidus conçu pour nettoyer les endroits critiques.**

### Avantages

#### ■ Très efficace

Le Klercide Neutral Detergent est particulièrement efficace pour éliminer les liquides gras et collants renversés accidentellement ou pour nettoyer après l'entretien général. Il est adapté au nettoyage de surfaces dans les isolateurs pour bio-décontamination par gazage.

#### ■ Facile à utiliser

Il est classé comme non-corrosif et peut donc être utilisé en toute sécurité dans la plupart des applications en salle propre. 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 existe par ailleurs en doses unitaires concentrées qui peuvent être diluées pour l'utilisation avec les systèmes de balai laveur.



#### ■ Adapté au contact direct avec des produits

Le Klercide Neutral Detergent est un détergent neutre stérile non ionique peu moussant, avec peu de résidus, qui peuvent être facilement éliminés par rinçage.

### Description

Le Klercide Neutral Detergent est un détergent neutre stérile non ionique avec un pH de 6,7-7,3; c'est un mélange d'eau désionisée et d'éthoxylate d'alcool gras. Il est filtré à 0,2 micron, conditionné en bidon puis emballé dans un double sac dans une salle propre de classe C (classe ISO 7) avant d'être irradié aux rayons gamma avec une dose minimale de 25 kGy.

Il est conçu pour l'élimination de la contamination dans des endroits critiques en particulier, des salles propres, des isolateurs, des équipements de production et toutes les surfaces non poreuses. Il est particulièrement efficace pour éliminer les liquides gras et collants renversés accidentellement ou pour nettoyer après un entretien général.

Les bidons pulvérisateurs sont équipés 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, une dose unitaire de 100 ml de produit concentré, à diluer dans de l'eau d'une qualité adéquate, est aussi disponible.

## 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 pour salle propre. Si les résidus doivent être totalement éliminés, rincer avec de l'eau stérile ou de l'alcool, par exemple Premier Klercide 70/30.

### Concentré

Diluer le concentré dans 4,9 litres d'eau d'une qualité adéquate pour l'environnement dans lequel le produit doit être utilisé. Bien mélanger avant utilisation. Le liquide dilué peut être utilisé directement sur une surface dure non-poreuse à l'aide d'un balai laveur pour salle propre tel que le système de balai laveur Klercide ou d'une lingette pour salle propre.

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

## Validation

Fabriqués par une société certifiée aux normes EN ISO 9001 2008, EN ISO 13485 2012 et conformément à la directive européenne 93/42/EEC relative aux dispositifs médicaux.

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

Durée de conservation de 2 ans.

## Codes Produits

CODE	OLD CODE	LANGUAGES ON LABEL	DESCRIPTION	WATER QUALITY	STERILE / FILTERED	SIZE	UNIT OF SALE
3078790	3035200	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Neutral Detergent	DI	Sterile	1,0 litre	6 bidons x 1,0L
3078770	9052550	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Neutral Detergent	DI	Sterile	5,0 litre	4 bidons x 5,0L
3078810	3057900	GB;DE;FR;IT;ES;NL	Klercide Neutral Detergent Unit Dose Concentrate	DI	Sterile	100ml	50 bidons x 100ml

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