

Klercide™

Quat / Biguanide and Amine Unit Dose Concentrates

Biocides stériles concentrés en doses unitaires facilement utilisable pour préparer 5 litres de produit dilué.

Avantages

- **Biocides très efficaces dans le cadre d'un programme de rotation avec d'autres produits désinfectants**

Les Klercide Quat / Biguanide et Amine Unit Dose Concentrates présentent un large spectre d'activité qui permet de contrôler la plupart des contaminations microbiennes susceptibles de se trouver dans un environnement de salle blanche. Ils sont conçus pour être utilisés dans le cadre d'un programme de rotation avec d'autres produits désinfectants.



- **Faciles à utiliser**

L'utilisation d'une seule dose unitaire minimise les manipulations avant la dilution. Cela facilite aussi l'utilisation correcte en réduisant les risques d'erreur de dilution. Adaptés à l'utilisation avec les systèmes de balai laveur Klercide. Classés non-irritants et non-corrosifs dans les concentrations d'utilisation.

- **Économiques**

Une dose unitaire assure moins de produit inutilisé à éliminer. Il n'est pas nécessaire de filtrer le produit avant utilisation. La dilution permet de traiter des surfaces étendues.

Description

Ce sont des biocides sans alcool pour salles blanches. Le Klercide Quat / Biguanide Unit Dose Concentrate est un mélange d'un composé d'ammonium quaternaire et de biguanide. Le Klercide Amine Unit Dose Concentrate est un tensio – actif amphotère. Ils présentent un large spectre d'activité anti-microbienne même dans des lieux ou sur des équipements très sales. Ils ne nécessitent pas d'activateur supplémentaire.

Les Klercide Quat / Biguanide et Amine Unit Dose Concentrates sont adaptés au nettoyage et à la désinfection de surfaces étendues telles que les sols, les murs et les plafonds. Ils sont fournis en flacons unitaires de 100ml à diluer avec de l'eau de qualité adéquate pour l'environnement dans lequel ils sont utilisés, de façon à produire un volume total de 5L.

Les biocides sont filtrés à 0,2 micron et mis en flacons en salle blanche de classe C (classe ISO 7), avant irradiation à une dose minimum de 25 kGy. Les flacons sont emballés par cinq en double sac.

Activité

Large spectre d'activité incluant :

	Biocide X Premier Klercide-CR	Biocide Y Premier Klercide-CR
Activité bactéricide	<i>P.aeruginosa, E.coli, E.hirae, S.aureus</i>	<i>P.aeruginosa, E.coli, E.hirae, S.aureus</i>
Activité virucide		Adénovirus humains de sous-genres C Poliovirus humain
Activité fongicide	<i>C.albicans</i>	<i>C.albicans</i>

Les Klercide Quat / Biguanide et Amine Unit Dose Concentrates sont actifs contre les bactéries de Gram négatif.

Protocole

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 blanche tel que le système de balai laveur Klercide ou d'une lingette pour salle blanche.

Prévoir un temps de contact d'au moins 5 minutes. Là où les résidus doivent être totalement éliminés, essuyer avec de l'eau. Les Klercide Quat / Biguanide et Amine Unit Dose Concentrates peuvent être utilisés dans le cadre d'un programme de rotation.

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

Validation

Fabriqués 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.

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
3078910	3057860	DE;FR;NL	Klercide Quat / Biguanide Unit Dose Concentrate	DI	Sterile	100ml	50 x 100ml
3078720	3057870	GB;DE;F;IT; ES;NL	Klercide Amine Unit Dose Concentrate	DI	Sterile	100ml	50 x 100ml

Pour des informations complémentaires, contacter infocc@ecolab.com ou consulter le site www.ecolabcc.com

