

K'DESINFECTANT

Bactéricide-Levuricide-Fongicide-Virucide

Produit de nettoyage à action désinfectante (TP2, TP4).
Préparation liquide (AL) prête à l'emploi.

Fonction	Catégorie d'utilisateur	Usage
Bactéricide Levuricide Fongicide Virucide	Professionnels et grand public.	Intérieur/extérieur Surfaces, matériaux, équipements et mobilier Lieux : collectivités, extérieur, hôpitaux, centres de soins, médicaux, cabinets dentaires, infirmerie d'école, jardins d'enfants, maisons de retraite, blanchisseries, cuisines, industries agro-alimentaire.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect : liquide
Densité (20°C) : 1.0
Matières actives :
- Chlorure de didécylidiméthylammonium
pH : neutre
Point éclair : >99°C

Caractéristiques d'efficacité

K'DESINFECTANT répond aux exigences des normes européennes d'efficacité Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide

	Normes	Conditions (20°C)	Temps de contact
Bactéricide	EN1276 /EN 13727(*)/EN13697(*)	Conditions propres/ sales	5 minutes
Levuricide	EN1650	Conditions propres/sales	15 minutes
	EN13624(*)	Conditions propres/ sales	5 minutes
	EN13697(*)	Conditions propres/ sales	15 minutes
Fongicide	EN13697(*)	Conditions propres/ sales	30 minutes
Virucide	EN 14476 (coronavirus)	Conditions propres/ sales	5 minutes

(*) dans le cadre d'un usage dans le domaine médical

Application

Méthode d'utilisation

Toujours se référer aux protocoles usuels de désinfection.
Application par trempage, essuyage, pulvérisation et arrosage de surface (manuel et automatique).
Traiter les surfaces avec 30ml par m² de surface.
Les surfaces et matériels pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires doivent être rincés à l'eau potable.
L'utilisateur prend toutes les mesures nécessaires pour éviter la contamination des aliments avec le désinfectant.

Consommation

30mL/m² de produit prêt à l'emploi.
Variable selon la méthode d'application et les matériaux.

Précautions d'emploi

De pH neutre, il reste prudent de vérifier la compatibilité du support et du matériel d'application avec le produit.
Pour un traitement en extérieur, ne pas appliquer par temps de pluie et s'assurer que le temps de contact soit respecté avant un épisode pluvieux.

Précautions de sécurité et d'environnement

Bien prendre connaissance des informations disponible dans la Fiche de Données de Sécurité du Produit.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Etiquetage

Voir la fiche de données de sécurité.

Sécurité des utilisateurs

Toujours respecter les précautions standards hygiéniques. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas inhaler de vapeurs ou de brouillard contenant le produit. Ne pas manger, ne pas boire, ni fumer pendant le travail.

Stockage

Conserver le récipient d'origine hermétiquement fermé et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Veillez à une ventilation suffisante du lieu de stockage. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Stocker sur aire étanche ou sur rétention. Conserver le produit dans des conditions standards de température (5°C à 30°C).

Environnement

Pour les professionnels, l'élimination des déchets se fait sous l'entière responsabilité de son détenteur. Le Chlorure de didécylméthylammonium est biodégradable dans les systèmes de traitement avec boues activées.

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de BERKEM, les conditions d'emploi échappant à son contrôle. Les caractéristiques citées des produits fabriqués dépendent des conditions de conservation et de mise en œuvre. Les renseignements que nous donnons reflètent la réglementation en vigueur et les connaissances techniques que nous avons acquises à la date de la notification de la présente fiche. Avant toute mise en œuvre, s'assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente susceptible de prendre en compte des données nouvelles.

Mise à jour : Janvier 2021