



# K'DESINFECTANT CONCENTRE A DILUER

## Bactéricide-Fongicide-Virucide

Produit de nettoyage à action désinfectante (TP2, TP4).  
Concentré émulsionnable (EC) à diluer.

Fonction	Catégorie d'utilisateur	Usage
Bactéricide 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 didécyl diméthyl ammonium  
pH : neutre  
Point éclair : >99°C

### Caractéristiques d'efficacité

Efficacité bactéricide (EN1276), fongicide levuricide (EN1650), et virucide (EN14476)

### Application

#### Préparation du produit prêt à l'emploi

Dilution à 10% en masse et/ou volume dans l'eau pour la préparation du prêt à l'emploi.  
Soit 1 part de **K'DESINFECTANT CONCENTRE A DILUER** + 9 parts d'eau propre.  
Le mélange s'effectue, dans un récipient propre, par ajout de l'eau de dilution dans le concentré ou par agitation manuelle.  
Il est recommandé de préparer les dilutions au moment de l'utilisation et de les renouveler autant que nécessaire.

#### 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 m<sup>2</sup> de surface de solution prête à l'emploi.  
A 20°C, en condition de saleté

	Temps de contact
Bactéricide	5 minutes
Fongicide -Levuricide	15 minutes
Virucide	60 minutes

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/m<sup>2</sup> 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.

Mise à jour : Mars 2020

## 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 didécyldiméthylammonium est biodégradable dans les systèmes de traitement avec boues activées.

Mise à jour : mars 2020