



K'DESINFECTANT SURFACE FLASH

Bactéricide-Fongicide-Virucide

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

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

Matières actives :

	Fonction
Ethanol (620g/kg soit 62% m/m)	Substance active
N-(3-amidopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (1,5g/kg)	Substance active et destructeur de l'enveloppe lipidique des virus

pH : neutre

Point éclair : <23°C (inflammable)

Caractéristiques d'efficacité

Action rapide sur un large spectre de bactéries, champignons et virus

Efficacité bactéricide, fongicide levuricide, et virucide

Activité virucide contre coronavirus selon la norme EN14476+A2 (Juillet 2019) en condition de propreté ; température = 20°C ; temps de contact = 30s ; dilution = 20%

	Organismes cibles	Normes	Temps de contact
Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	EN13727 /EN 14561/EN16615	5 minutes
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	EN1276/EN13697	5 minutes
Fongicide - Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN13624/EN16615	5 minutes
	<i>Candida albicans</i> , <i>aspergillus brasiliensis (niger)</i>	EN1650/EN13697/EN14562	5 minutes
Virucide	Norovirus, HIV-1, hépatite B virus, herpes virus, influenza A/H1N1	EN 14476	1 minutes
	Hépatite C virus, Rotavirus, Adenovirus	EN 14476	5 minutes

Application

Méthode d'utilisation

Pulvérisation essuyage :

- Pré-imprégner un non tissé propre ou pulvériser directement sur l'objet à désinfecter.
- Appliquer minutieusement sur la surface à désinfecter et essuyer.
- Laisser le produit agir 5 minutes.

Trempage :

- Remplir un récipient propre et immerger pendant 5m
- Changer la solution autant que nécessaire.

Les surfaces et matériels pouvant se trouver en contact avec la peau ou 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.

Mise à jour : Septembre 2020

Consommation

200mL/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.
Eviter l'application sur des surfaces sensibles à l'alcool. En cas de doute, faire un essai sur une petite surface.

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

Ne pas rejeter les lingettes dans les canalisations.

Pour les professionnels, l'élimination des déchets se fait sous l'entière responsabilité de son détenteur.

Mise à jour : Septembre 2020