



Réf: A21901 FLASH GERM' MULTI USAGES PRÊT À L'EMPLOI 5L KING

Désinfectant détergent dégraissant multi-usages.

- ✓ **Sans parfum**
- ✓ **À base d'acide lactique**
- ✓ **Actifs 100% d'origine végétale**
- ✓ **Formulé sans dérivés pétroliers ou additifs chimiques**
- ✓ **Biodégradabilité ultime sur 100% de la formule**

ACTIF SUR VIRUS ENVELOPPÉS comme Coronavirus, H1N1 (Grippe A)...



AMMS
Low-risk European biocide market authorisation

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE SELON LES NORMES :

Normes	Souches	Conditions
Bactéricide EN 1276	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae	5 min à 20°C, condition de saleté, 3g/l albumine bovine
Bactéricide EN 13697		
Levuricide EN 1650	Candida Albicans	5 min à 20°C, condition de saleté, 3g/l albumine bovine
Levuricide EN 13697		
Actif sur virus enveloppés selon EN 14476 + A1	Virus MVA (Virus de la Vaccine modifié)	5min à 20°C, condition de saleté, BSA 3g/L + eythrocytes 3mL/L

DONNÉES TECHNIQUES

pH : 2,7 +/- 0,5

APPLICATION

Désinfectant multi-usages prêt à l'emploi avec une activité bactéricide, levuricide pour les surfaces dures.

Produit d'entretien régulier.

Efficace sur les virus enveloppés comme Coronavirus et ses variants, H1N1 etc.

Nettoie et désinfecte en une seule application.

Sans alcool, ni ammoniums quaternaires, ni aldéhydes, ni dérivés chlorés.

La manipulation des produits et son utilisation prévue ne nécessitent pas de matériel de protection individuelle.



LIEUX D'UTILISATION

Recommandé pour l'entretien régulier des surfaces lavables telles mobiliers, sanitaires, sols en collectivités, restauration collective et commerciale, crèches, locaux industriels et techniques, bureaux, établissements sportifs.

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur la surface à traiter. Laisser agir 5 minutes. Rincer.

Rincer obligatoirement à l'eau claire les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4).

CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon 5L

Unité de vente (U.V) : Carton de 4 unités

Palettisation : 128 unités – 32 cartons

COMPOSITION

Substance active biocide TP2/4 : Acide lactique (CAS : 50-21-5) : 0,42g/100g ; < 5% agents de surface non ioniques, désinfectant, agent de surface anionique. Contient aussi : eau.

99,8 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Catégorie biocide : TP2 – TP4.

Produit bénéficiant d'une AMMs (Autorisation de Mise sur le Marché Simplifié) N° d'autorisation EU-0021642-0000.

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur :

<http://detergents.ecocert.com>.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle. 25/02/2021 Indice 3.4