



Nettoyant Désinfectant ACTIV+

Actif d'origine végétale : acide lactique

FONCTIONS :

Action nettoyante et désinfectante.

Produit à base d'acide lactique, un actif 100% d'origine végétale. Il permet de nettoyer et désinfecter de nombreuses surfaces (métal, plastique, stratifiées, émaillées...), ainsi que les surfaces susceptibles d'être au contact des denrées alimentaires (cuisine, réfrigérateur, plan de travail, planche à découper...) qui nécessitent un rinçage à l'eau potable. Attention, ne pas utiliser sur le marbre et pierre calcaire.

Avec son parfum frais mentholé et sa formule sans javel, il laisse la pièce désinfectée et agréablement parfumée. Contact alimentaire*.

*Conforme à l'arrêté français du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI :

Spray de 500 mL :

- Vaporiser uniformément le liquide sur la surface à nettoyer ou vaporiser sur un textile non tissé propre et sec et appliquer sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir 5 min.
- Frotter ou brosser si nécessaire.
- Rincer à l'eau potable uniquement les surfaces en contact direct avec les aliments.
- Appliquer une fois, répéter l'application si nécessaire.

Bidon de 5L :

- Appliquer uniformément sur la surface à nettoyer à l'aide d'un balai brosse ou d'un textile humide.
- Laisser agir 5 min.
- Frotter ou brosser si nécessaire.
- Rincer à l'eau potable uniquement les surfaces en contact direct avec les aliments.
- Appliquer une fois, répéter l'application si nécessaire.

COMPOSITION :

Actif : Acide lactique (EC : 200-018-0) : 0,42g/100 g.

Autres composants : Agents de surface anioniques : moins de 5%, Agents de surface non ioniques : moins de 5%, désinfectant, parfum.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES :

Aspect : Liquide translucide.

Couleur : Incolore.

pH (à 20°, produit pur) : 2,6 ± 0,3.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide : en 5 minutes EN 1276, EN 13697 en conditions de saleté. Actif sur *Listeria*, *Legionella* et *SAMR*.

Levuricide : en 5 minutes EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté sur *Candida albicans* (agent responsable du muguet).

Virucide : Actif sur *Influenza A/H1N1* en 5 min selon EN 14476+A1:2015. Actif sur les virus enveloppés en 5 min selon EN14476+A1:2015. Actif sur le *Coronavirus bovin* en 5 min selon EN14476:2013+A2:2019

Les rapports de tests sont à disposition des utilisateurs professionnels sur demande. Produit également destiné à être utilisé par le grand public.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas utiliser sur le marbre ou la pierre calcaire. Tenir hors de portée des enfants. Tester au préalable sur une petite surface non-visible. Eviter le froid, le gel et la chaleur. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact le cas échéant et rincer les yeux lentement et doucement à l'eau claire. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient et l'étiquette. Eliminer l'emballage vide et le produit non utilisé conformément aux législations en vigueur.

INFORMATIONS PRATIQUES:

PRESENTATION	CODE	CONDITIONNEMENT
Spray 500 mL	70798	10 flacons par carton
Bidon 5L	67092	2 bidons par carton
Pompe pour bidon 5 L	63318	A l'unité

Solution prête à l'emploi. Produit biocide (TP2 et TP4/AL).

➔ **Durée d'utilisation :** Le produit se conserve 2 ans à compter de la date de fabrication.

Se référer à la date de péremption (« utiliser avant ») sur le bas du flacon, que le produit soit ouvert ou non.

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

La fiche de données de sécurité est à la disposition des utilisateurs professionnels sur le site www.quickfds.com

07/2020