



ECODÉTERGENT

## DÉSINFECT'ALIM SR V

Désinfectant surfaces et matériels sans rinçage

- 🌿 Bactéricide, levuricide, virucide
- 🌿 Agréé contact alimentaire
- 🌿 98,4% d'ingrédients d'origine minérale ou végétale



### APPLICATION

Certifié par ECOCERT, *Désinfect'Alim SR V* est prêt à l'emploi et permet la désinfection rapide des surfaces et du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, sans nécessité de rinçage. Produit bactéricide, levuricide, virucide idéal pour la restauration collective, les laboratoires, les crèches. Ce produit est composé de 98,4% d'ingrédients d'origine minérale ou végétale. Il est sans colorant, sans allergène.

### MODE D'EMPLOI

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

- Pulvériser uniformément le produit pur sur les surfaces à traiter préalablement nettoyées.
- Laisser agir de 1 à 15 minutes.
- Nettoyer le matériel d'application à l'eau claire.

Ne pas diluer. Le bidon de 5L est une recharge du pulvérisateur.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide                      Couleur : Incolore                      Parfum : -  
Densité à 20°C : 0.870 (± 0,005)              pH pur à 20°C : 9 (± 0,5)              Taux de COV : 75,1%  
Composition : entre autres : éthanol, eau, dénaturants.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

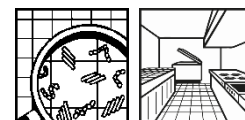
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

### ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

- Bactéricide pur en conditions de saleté à 20°C en 1 minute selon les normes EN 13697 et EN 1276.
- Levuricide pur en conditions de saleté à 20°C en 1 minute selon la norme EN 13697 (*Candida albicans*).
- Virucide selon la norme EN 14476, pur en conditions de saleté à 20°C en 15 minutes sur tous les virus enveloppés\* et non enveloppés (spectre total) et en 1 minute sur Adénovirus et Murine norovirus (tous les virus enveloppés\* et certains virus non enveloppés – spectre limité).

Contient 700g/kg d'ALCOOL ETHYLIQUE (CAS n°64-17-5). Type de préparation : AL. Utilisation : TP4

\* le Coronavirus est un virus enveloppé.



pH :  
**9**



## SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

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

Ne pas appliquer sur le bois brut ou peint, ni sur les surfaces vernies.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

## RÉFÉRENCES & LOGISTIQUE

Conditionnements	Références	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
2 bidons de 5L	377060/5	3596780001919	83596780001915	13596780001916
6 flacons de 750 ml	377060/6x750	3596780157159	83596780157155	13596780157156

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon de 5L    Flacon de 750mL

Nbre U.C./carton : 2    6

Nbre cartons/couche : 14    20

Nbre couches/palette : 4    5

Nbre de cartons/palette : 56    100

Nbre U.C./palette : 112    600



MAJ juin 2024

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)