

DÉSINFECT'ALIM SR V

Nettoyant désinfectant surfaces et matériels sans rinçage

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

APPLICATION

Prêt à l'emploi permettant le nettoyage et la désinfection rapide des surfaces et du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, sans nécessité de rinçage. Il est 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

Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer. Le bidon de 5L est une recharge du pulvérisateur.

Pour le nettoyage :

- Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.
- Etaler, frotter et essuyer avec un chiffon propre et sec.

Pour la désinfection :

- Pulvériser uniformément sur les surfaces à traiter préalablement nettoyées.
- Laisser agir de 1 à 15 minutes.

Nettoyer le matériel d'application à l'eau claire.

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

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>





ECODÉTERGENT

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).
- Fongicide pur en conditions de saleté à 20°C en 5 minutes selon les normes EN 1650 et EN 13697 (Aspergillus brasiliensis).
- 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, dont le Coronavirus, et certains virus non enveloppés – spectre limité).

Contient 700g/kg d'ALCOOL ETHYLIQUE (CAS n°64-17-5). Type de préparation : AL. Utilisation : TP2 et TP4

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	EAN produit	EAN carton	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 juillet 2025

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com