

Désinfectant Sans Rinçage toutes surfaces



DSRlogic assure une désinfection complète des zones à risque après nettoyage : murs, plans de travail, tous types de matériaux et de machines. Il peut aussi s'utiliser en prophylaxie pour éviter la contamination des surfaces via les hommes (pédiluves par exemple) et les matériaux.

Fiche d'identité



Composition : actif désinfectant : alcool éthylique (N° CAS 64-17-5 ; 52,7% m/m) ; eau et conservateur.
99.90% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

Utilisable en Agriculture Biologique : écodétergent certifié Ecocert.

Présentation : liquide incolore. pH pur : 5.5.
Masse volumique à 20°C : 900 g/cm³.

BIDON 5L : code produit FR6220. Par palette de 160 (40 cartons de 4x5L).

BIDON 20L : code produit FR6210. Par palette de 28.

Usages

- **Norme TP2** : désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers, sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.
- **Norme TP4** : désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Stockage

Utiliser le produit dans les 36 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage.
Produit à conserver entre 5 et 30°C.

Précautions d'emploi : produit réservé à un usage professionnel.
Ne pas avaler. Eviter le contact du produit avec les yeux. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
Fiche FDS disponible sur quickfds.fr.

Mode d'emploi

- Sur petites surfaces : appliquer en spray directement sur la surface à traiter préalablement nettoyée et essuyer si nécessaire.
- Sur grandes surfaces : appliquer en pulvérisation sur la surface à traiter préalablement nettoyée.

Ne pas diluer le produit.

Temps de contact minimum : 5 minutes à 20°C.

Aucun rinçage nécessaire.

Propriétés microbiologiques

Bactéricides

5 minutes à 20°C, en conditions de propreté :

- **EN 1040** sur : *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus* ;
- **EN 1276** sur : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* et *Escherichia coli* ;
- **EN 13697** sur : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* et *Listeria monocytogenes*.

Fongicides

15 minutes à 20°C, en conditions de propreté :

EN 1275, EN 1650 et EN 13697 sur *Candida albicans* et *Aspergillus niger*.

Virucides

5 minutes à 20°C, en conditions de propreté :

BVDV et Vaccinia virus. Actif sur HBV, HCV, HIV, Influenza A/H5N1, Influenza A/H1N1, Herpes virus, Coronavirus (inclu VRS).