

# DÉSINFECTION

Dégraissants désinfectants

# Soligerm+

## SOLIGERM+

### Dégraissant désinfectant 5 L

HOMOLOGUÉ  
PAR LE MINISTÈRE  
DE L'ÉCOLOGIE

Usage Bactéricide - Numéro d'homologation : BTR0149

ASSOCIATION  
FRANÇAISE  
DES MAÎTRES  
RESTAURATEURS

Partenaire exclusif Hygiène des Maîtres Restaurateurs

#### ➤ Désinfecte

Bactéricide EN 1276, EN 13697

#### ➤ Dégraisse

Élimine rapidement et efficacement toutes les salissures

#### ➤ Polyvalent

Peut s'employer par aspersion, pulvérisation, trempage ou nettoyeur haute pression

#### ➤ Apte au contact alimentaire



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

## PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel, Soligerm+ est un Dégraissant Désinfectant apte au contact alimentaire.
- Bactéricide EN 13697 à 1,5% (15 ml, 5 min, 20°C conditions de saleté).
- Bactéricide EN 1276 à 1% (Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae), (10 ml, 5 min, 20°C conditions de propreté) Homologué Bactéricide par le Ministère de l'Ecologie n° BTR0149.
- Apte contact alimentaire suivi d'un rinçage.

SOLIGERM+ est conforme à la réglementation française relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêtés du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013).

## UTILISATION

Soligerm+ est un dégraissant désinfectant pour sols et surfaces en milieu alimentaire (cuisine commerciales ou collectives, entreprises alimentaires...).

Soligerm+ est homologué par le Ministère de l'écologie pour les traitements bactéricides dans les secteurs d'activité suivants :

- Locaux de stockage (POV, POA), Matériel de stockage (POV), Matériel de transport (POV, POA).
- Matériel de laiterie.
- POV : Produit d'Origine Végétale - POA : Produit d'Origine Animale.

## MODE D'EMPLOI

Soligerm+ s'utilise par aspersion, trempage, brossage, nettoyeur haute pression.

- Diluer Soligerm+ à 1,5% (150 ml pour 10 L d'eau).
  - Appliquer la solution selon le mode d'application choisi, bien recouvrir la surface et laisser agir 5 minutes. Rincer soigneusement les surfaces à l'eau potable. Le support ou matériel traité peut être réutilisé après séchage. Rincer le matériel à l'eau.
  - Une application journalière est conseillée.
- 1 bidon de 5 L représente 333 L de solution. 1 L de solution permet de traiter environ 30 m<sup>2</sup> de surface.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient : ISOTRIDECANOL ETHOXYLE et SEL TETRASODIQUE DE L'ACIDE ETHYLENE-DIAMINE-TETRAACÉTIQUE (EDTA).

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS D'INGESTION : rincer

la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON (01 45 42 59 59) ou un médecin.

Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Interdire l'accès aux personnes non autorisées. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur. Conserver dans un emballage bien fermé. Stocker à température ambiante.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide fluide, couleur bleue
- pH = 12
- Densité relative à l'eau (eau=1) >1
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.

SOLIGERM+ contient entre autres composants	
5% ou plus, mais moins de 15%	Agents de surface non ioniques
moins de 5%	Agents de surface cationiques, EDTA et sels
Contient également : désinfectants, parfums	

Informations relatives à la réglementation Biocides. Contient 4.5% (m/m) de Chlorure de Didécylidiméthyl-ammonium (N° CAS : 7173-51-5).  
Type de préparation : liquide concentré hydro-soluble, utilisation : TP4. Pas d'effets secondaires défavorables connus à ce jour.



## LOGISTIQUE

CODE INTERNE :	S471727
GENCOD :	3 34602 471727 0
U.C. :	jerrican 5 L
U.C./carton :	4
Cartons/couche :	8
Couches/palette :	4
Cartons/palette :	32