

# DÉSINFECTION

Dégraissants désinfectants

# Soligerm+



## SOLIGERM+

Dégraissant désinfectant  
**5 L**

Scannez et découvrez



## ACTIF SUR LES CORONAVIRUS

### › Désinfecte : normes collectivité et médical

Bactéricide EN 1276, EN 13697, EN 13727  
Levuricide EN 1650, EN 13624  
Fongicide EN 13697, EN 13624  
Virucide EN 14476 spectre total -  
Actif sur les Coronavirus

### › Dégraisse

Elimine rapidement et efficacement toutes les salissures

### › Polyvalent

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

### › Apte au contact alimentaire



Utilisez les produits biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

## PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. Soligerm+ est un dégraissant désinfectant.
- Soligerm+ possède des normes de désinfection pour la collectivité et le secteur médical. **Bactéricide** EN 1276 à 3% (30 ml/l, 5 min, 20 °C, conditions de saleté) ; EN 13697 à 1,5% (15 ml/l, 5 min, 20 °C, conditions de saleté) ; EN 13727 à 5% (50 ml/l, 5 min, 20 °C, conditions de saleté). **Levuricide** EN 1650 à 1% (10 ml/l, 15 min, 20 °C, conditions de saleté - Candida Albicans) ; EN 13624 à 2% (20 ml/l, 30 min, 20 °C, conditions de saleté - Candida Albicans). **Fongicide** EN 13697 à 5% (50 ml/l, 30 min, 20 °C, conditions de saleté - Aspergillus Niger) ; EN 13624 à 10% (100 ml/l, 30 min, 20 °C, conditions de saleté - Aspergillus Niger). **Virucide** EN 14476 spectre total à 10% (100 ml/l, 30 min, 20 °C, conditions de saleté) ; Actif sur les Coronavirus à 2% (20 ml/l, 15 min, 20 °C, conditions de saleté).
- Soligerm+ est homologué par le Ministère de l'Ecologie pour les traitements bactéricides dans les secteurs d'activité suivants : locaux de stockage (POV,POA), Matériel de stockage (POV), Matériel de transport (POV, POA).
- Produit d'Origine Végétale. Matériel de laiterie. Matériel de transport. Locaux utilisés pour le traitement bactéricide.

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+ s'utilise dans tous types de locaux, sur tous types de surfaces. Soligerm+ s'utilise en restauration (tables, comptoirs, plans de travail, ustensiles...), en cuisines collectives (sols, murs, portes, chambres froides, réfrigérateurs, matériels...), en industries agro-alimentaires (laiteries, abattoirs, salaisons...). Soligerm+ s'utilise en milieu médical (cabinets médicaux, ambulances, chambres de malade...) en collectivités (écoles, bureaux, salles de réunion...).

## MODE D'EMPLOI

Soligerm+ s'utilise en centrale de désinfection, en centrale mousse sous pression, en canon à mousse, en application manuelle par pulvérisation ou en trempage • Diluer dans l'eau en fonction de la norme de désinfection souhaitée. Laisser agir selon le temps de contact indiqué • L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel d'application. Une application journalière est conseillée. Très concentré et donc économique, 1 litre de solution (15 à 100 ml de produit pur) permet de traiter environ 30 m<sup>2</sup> de surface. Pour une utilisation dans le secteur médical, Soligerm+ s'utilise par trempage.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient : ISOTRIDECANOL ETHOXYLE, CHLORURE DE DIDE-CYLDIMETHYLAMMONIUM et SEL TETRASODIQUE DE L'ACIDE ETHYLENE-DIAMINE-TETRAACETIQUE (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 - TP2. Pas d'effets secondaires défavorables connus à ce jour.



## LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	7003705
GENCOD:	3 34602 47127 0
U.C.:	jerrican 5 L
U.C./carton:	2
Cartons/couche:	14
Couches/palette:	4
Cartons/palette:	56