

DÉSINFECTION

Dégraissants désinfectants

Soligerm+



SOLIGERM+

Dégraissant désinfectant
5 L

Scannez et découvrez



› Désinfecte : sols, surfaces et matériels

Bactéricide EN 1276, EN 13697, EN 13727, EN 16615, EN 17387

Levuricide EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 16615, EN 17387

Fongicide EN 1650, EN 13697.

Virucide EN 14476 et EN 16777

(spectre limité et virus enveloppés)

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.

SECTEURS : CUISINE, IAA, INDUSTRIES, COLLECTIVITÉS, INSTITUTIONS

Bactéricide EN 1276, EN13697, EN 16615 (incluant *Listeria* et *Salmonelle*) à 3% (30 ml/l), 5 min, 20°C ; à 1,5% (15 ml/l), 15 min, 20°C.

Levuricide EN 1650, EN13697, EN 16615 (sur *Candida albicans*) à 3% (30 ml/l), 5 min, 20°C ; à 1,5% (15 ml/l), 15 min, 20°C.

Fongicide EN 1650, EN 13697 (sur *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*) à 5% (50 ml/l), 15 min, 20°C.

Virucide (spectre limité et virus enveloppés) EN 14476, EN 16777 (incluant Adénovirus, Norovirus, Vaccine, Coronavirus et Rotavirus), à 3,5% (35 ml/l), 15 min, 20°C.

SECTEUR : BOUCHERIES ET ABATTOIRS

Bactéricide EN 1276, EN 13697, EN 16615 (incluant *Listeria* et *Salmonelle*) à 5% (50 ml/l), 5 min, 10°C.

Levuricide EN 1650, EN13697, EN 16615 (sur *Candida albicans*) à 5% (50 ml/l), 5 min, 10°C.

Fongicide EN 1650, EN 13697 (sur *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*) à 5% (50 ml/l), 30 min, 10°C.

SECTEUR : INDUSTRIE DU LAIT

Bactéricide EN 1276, EN 13697, EN 16615 (incluant *Listeria* et *Salmonelle*) à 3% (30 ml/l), 5 min, 20°C.

Levuricide EN 1650, EN13697, EN 16615 (sur *Candida albicans*) à 3% (30 ml/l), 5 min, 20°C.

Fongicide EN 1650, EN 13697 (sur *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*) à 5% (50 ml/l), 30 min, 20°C.

SECTEUR : MÉDICAL

Bactéricide EN 13727, EN 17387, EN 16615 à 3% (30 ml/l), 5 min, 20°C.

Levuricide EN 13624, EN 17387, EN 16615 (sur *Candida albicans*) à 4% (40 ml/l), 5 min, 20°C.

Fongicide EN 1650, EN 13697 (sur *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*) à 5% (50 ml/l), 30 min, 20°C.

Virucide (spectre limité et virus enveloppés) EN 14476, EN 16777 (incluant Adénovirus, Norovirus, Vaccine, Coronavirus et Rotavirus) à 5% (50 ml/l), 15 min, 20°C.

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).

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

Contient : ISOTRIDECANOL ETHOXYLE, CHLORURE DE DIDE-CYLDIMETHYLAMMONIUM.

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. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Recueillir le produit répandu. Eliminer le contenu et son récipient conformément à la réglementation en vigueur. 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, couleur bleue
- pH=14
- 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
Contient également : désinfectants	

Informations relatives à la réglementation Biocides. Contient 3,5% (m/m) de Chlorure de Didécylidiméthyl-ammonium (N° CAS : 7173-51-5).

Type de formulation : SL concentré soluble, Type de produit biocide : TP4 - TP2. Pas d'effets secondaires défavorables connus à ce jour.



LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	7005088
GENCOD:	3 34602 471727 0
U.C.:	jerrican 5 L
U.C./carton:	2
Cartons/couche:	14
Couches/palette:	4
Cartons/palette:	56