

DÉSINFECTION

Nettoyants désinfectants

Soligerm



SOLIGERM

Nettoyant désinfectant
multi usages **5 L**

➤ Désinfecte : sols, surfaces et matériels

Bactéricide EN 1276, EN 13697, EN 16615

Levuricide EN 1650, EN 13697, EN 16615

Fongicide EN 1650, EN 13697, EN 16615

Virucide sur virus enveloppés EN 14476, EN 16777

➤ Polyvalent

Utilisation manuelle ou mécanique

➤ Senteur Eucalyptus

Parfume agréablement



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 NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI USAGES nettoie efficacement tous types de sols, surfaces et matériels

• **SECTEURS : COLLECTIVITÉS, INSTITUTIONS, INDUSTRIES, IAA, CUISINE**

Bactéricide EN 1276, EN 13697, EN 16615 (incluant *Listeria* et *Salmonelle*) à 3% (30 ml/l), 15 min, 20°C

Levuricide, Fongicide EN 1650, EN 13697, EN 16615 (sur *Candida albicans* et *Aspergillus brasiliensis*) à 3% (30 ml/l), 15 min, 20°C.

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

• **SECTEUR : BOUCHERIES ET ABATTOIRS**

Bactéricide EN 1276, EN 13697, à 4% (40 ml/l), 15 min, 4°C.

Bactéricide EN 1276, EN 13697 (incluant *Listeria* et *Salmonelle*), à 3% (30 ml/l), 30 min, 4°C.

Levuricide EN 1650, EN 13697, EN 16615 (sur *Candida albicans*) à 3% (30 ml/l), 15 min, 4°C.

• Grâce à son parfum eucalyptus, il laisse une agréable odeur de propre.

SOLIGERM NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI USAGES 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 NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI USAGES s'utilise manuellement ou mécaniquement (autolaveuse). Diluer dans l'eau en fonction de la norme de désinfection souhaitée. Laisser agir selon le temps de contact indiqué. Rincer la surface à l'eau potable. Laisser sécher.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

Contient du deceth-8 et du chlorure de didécylidiméthyl ammonium. Contient de l'EUCALYPTOL. Peut produire une réaction allergique. 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. Corrosif pour les voies respiratoires. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/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 D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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/un médecin. Éliminer le contenu et son récipient conformément à la réglementation en vigueur. Recueillir le produit répandu. Éviter le rejet dans l'environnement. Protéger du gel.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide vert parfumé eucalyptus
- pH=12,5
- Densité relative (eau = 1) > 1
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.

SOLIGERM NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI USAGES	
contient entre autres composants	
moins de 5%	Agents de surface non ioniques et cationiques
Contient également : Parfum (Limonène), désinfectant : chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) : 4,8 % (m/m)	

Informations relatives au règlement biocides CE n° 528/2012 : Type de produit : Concentré Soluble (SL).
Utilisation : TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux, TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.



LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	7005378
GENCOD:	3 34602 471732 4
U.C.:	jerrican 5 L
U.C./carton:	4
Cartons/couche:	8
Couches/palette:	4
Cartons/palette:	32