

DÉSINFECTANT GERMICIDE BACTÉRICIDE FONGICIDE PARFUMÉ

NETTOYANT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE LEVURICIDE PARFUMÉ



AVANTAGES PRODUIT

- Traitement bactéricide et levuricide des locaux à poubelles ménagères, des logements d'animaux domestiques, des locaux publics et agricoles
- Efficacité longue durée
- Évite la prolifération des microbes et limite le risque de maladies
- Ne tache pas et respecte les surfaces

HYGIÈNE GÉNÉRALE / DÉSINFECTION



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans solvant



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉSINFECTANT GERMICIDE BACTÉRICIDE FONGICIDE PARFUMÉ nettoie et désinfecte caves, poubelles ménagères, locaux poubelles, garages, terrasses, abords de la maison, rues, caniveaux, égouts, espaces de vie des animaux.

DÉSINFECTANT GERMICIDE BACTÉRICIDE FONGICIDE PARFUMÉ contient du chlorocresol d'où ses propriétés désinfectantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSINFECTANT GERMICIDE BACTÉRICIDE FONGICIDE PARFUMÉ est un liquide de couleur noir-marron

Parfums : Citronnelle, Lavande, Menthe

pH : 9 +/- 0,5

Densité : 1,00 +/- 0,01

Composition : Contient entre autres composants : moins de 5% : savon, Phénols et phénols halogénés, Chlorocresol (CAS n° 59-50-7): 0,2% (m/m), Ethanol (CAS n° 64-17-5) : 0,4% (m/m), parfums.

Biocide TP 2

DOMAINES D'APPLICATION

DÉSINFECTANT GERMICIDE BACTÉRICIDE FONGICIDE PARFUMÉ élimine 99,9% des bactéries et levures :

- Lieux publics, usines, collectivités, industries, transports, caniveaux, égouts, locaux agricoles...
- Traitement des ordures : poubelles ménagères, locaux à poubelles
- Animaux : espaces de vie des animaux, locaux d'élevage, véhicules de transport, outils et appareillages.

PROCÈS VERBAUX - RÉFÉRENCES

• Homologation du Ministère de l'Agriculture N°7500628 du 16/12/1986 pour les usages suivants : traitement bactéricide et fongicide des logements d'animaux domestiques, du matériel de transport, du matériel d'élevage et des locaux agricoles.

• **Actif en conditions de saletés sur surfaces dures :**

- ✓ BACTÉRICIDE EN 1276 EN 13697 en 5 min à 20°C
- ✓ LEVURICIDE EN 1650 EN 13697 en 15 min à 20°C

• **Actif conditions de saletés sur surfaces poreuses :**

- ✓ BACTÉRICIDE EN 1276 EN 13697 en 45 min à 10°C
- ✓ LEVURICIDE EN 1650 EN 13697 en 45 min à 10°C

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

DÉSINFECTANT GERMICIDE BACTÉRICIDE FONGICIDE PARFUMÉ est prêt à l'emploi et peut être appliqué par : brosse, aspersion, arrosage ou trempage.

Laisser agir 5 à 45 minutes en fonction de l'action souhaitée. Rincer à l'eau (éponge, jet d'eau ou nettoyeur haute pression).

Consommation : 0,6 litre par m².



web

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Contient chlorocrésol; 4-chloro-m-crésol; 4-chloro-3-méthylphénol, D-LIMONENE. Peut produire une réaction allergique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25. Danger. Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant les produits. Produit à usage professionnel.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web