

LEMON +

**DÉTERGENT TRÈS PEU MOUSSANT BACTÉRICIDE - FONGICIDE
FORTEMENT ODORANT POUR TOUS TYPES DE SOLS
CONFORME À LA NORME EUROPÉENNE E.N. 1040 POUR L'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE
CONFORME À LA NORME EUROPÉENNE E.N. 1275 POUR L'ACTIVITÉ FONGICIDE
QUALITÉ ALIMENTAIRE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1 +/- 0,02

Odeur : citronnelle

Couleur : jaune clair

pH : 7,5 +/- 0,5

Point éclair : sans

Composé actif biocide :

Composés de l'ion ammonium quaternaire,
Benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures : 13,5 gr/Kg



PROPRIÉTÉS

LEMON+ est un détergent très peu moussant, renfermant un bactéricide puissant.

Avantages : après application, ce produit désodorise et assainit l'air durablement avec une odeur de citronnelle. Cette formule détruit radicalement un grand nombre de souches bactériennes.

Domaines d'utilisation : idéal pour le nettoyage et la désinfection des sols, surfaces, chariots, dans les tous les lieux publics (collectivités, hôpitaux, crèches, écoles, etc...).

Alimentarité : **LEMON+** est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

Utilisation de **LEMON+** suivant le tableau indiqué ci-dessous

| APPLICATIONS | DILUTION SELON ENCRASSEMENT | MODE D'EMPLOI |
|---|---|--|
| Détergent, désodorisant avec effet bactéricide. | 1 % dans de l'eau. | Application à la serpillière, à l'éponge, en auto-laveuse. Temps de contact : 5 minutes. |
| Détergent, désodorisant avec effet fongicide. | 3 % dans de l'eau. | Application à la serpillière, à l'éponge, en auto-laveuse. Temps de contact : 15 minutes. |
| Destruction d'odeurs avec effet bactéricide et fongicide. | 3 % dans de l'eau, soit 1,5 Litre pour 40 Litres d'eau. | Utilisation en pulvérisation, aspersion. |
| Effet odoriférant. | De 0,05 % à 0,2 % dans de l'eau, soit 1 Litre pour 500 à 2000 Litres d'eau. | Utilisation en pulvérisation, aspersion ou balayeuse de voirie. |

Recommandations : dans le cas d'une application sur du matériel qui aura un contact alimentaire, effectuer un rinçage à l'eau. Température maximum d'utilisation : 80°C. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau.

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

Biodégradabilité : les agents de surface non ioniques présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

Activité bactéricide de LEMON+ :

LEMON+ est conforme à la norme E.N. 1040 en 5 minutes à 20°C à la concentration de 1 % sur les souches référencées de : Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442.

Activité fongicide de LEMON+ :

LEMON+ est conforme à la norme E.N. 1275 en 15 minutes à 20°C à la concentration de 3 % sur les souches de : Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus niger ATCC 16404.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. La date de péremption est de 3 ans. Produit strictement réservé à un usage professionnel. Type de préparation : TP 2 (désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux); TP 4 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.