

DEL 75 Citron

DÉTERGENT – DÉSINFECTANT - DÉSODORISANT

CARACTÉRISTIQUES

Liquide
Parfum : Citron
Densité : 1
pH : neutre 8 ± 0.5
Miscible à l'eau en toutes proportions
Moussant ou non moussant
Biodégradable à plus de 90%

Conforme à l'arrêté du 08.09.99, relatif aux produits de nettoyage de matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

APPLICATIONS

Nettoyage, désinfection et désodorisation sur toutes surfaces lavables : industries, restauration, hôpitaux, crèches, maisons de retraite...

Carrelages, mobiliers, murs, sanitaires, vaisselles, ustensiles divers...
Utilisation en WC automatique (4 en 1)

RECOMMANDATIONS

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.



PROPRIÉTÉS

Détergent, désinfectant :

Bactéricide selon la norme EN 1040 à 1% en 5 min vis à vis des souches : Pseudomonas aeruginosa et staphylococcus aureus.

Bactéricide selon la norme EN 1276 à 1% en 5 min sur les souches : Pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae.

Fongicide selon la norme EN 1275 à 1% en 15 min vis à vis du Candida albicans.

Stoppe ou empêche les formations bactériennes, ce qui supprime les odeurs désagréables.

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

MODE D'EMPLOI & DOSAGE

METHODE	DOSAGE	CONTACT BACTERICIDE	CONTACT FONGICIDE
MANUELLE	1 %	5 minutes	15 minutes
AUTOMATIQUE	1 %	5 minutes	15 minutes

A utiliser sur une surface rincée. L'eau tiède augmente l'efficacité du produit.

Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau claire.

Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié.

Pour le nettoyage, la dose moyenne est de 1 verre pour 1 seau.

BIOCIDE :

TP04 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N° déclaration inventaire : 13055

Substances actives : Chlorure de Didecyl Dimethyl Ammonium

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.