

DÉTERGENT DEGRAISSANT SOL AVEC AGENT BACTERICIDE PARFUM PAMPLEMOUSSE

FFF387*3D PAMPLEMOUSSE

PROPRIÉTÉS

Ce détergent est d'un grand confort d'utilisation tout en étant d'une efficacité maximum.

Il a une triple action, c'est un détergent, déodorisant avec agent bactéricide.

Ce détergent peut être utilisé sur toutes les surfaces lavables. Il est efficace partout où une sanitation profonde est nécessaire.

UTILISATION

Ce détergent est utilisé pour nettoyer, déodoriser tout en ayant une action désinfectante sur les surfaces lavables (locaux sanitaires, poubelles, WC, halls, parkings...).

Action mécanique et manuelle.

Les éléments entrant dans la composition figurent sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation.

(Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999 et ses modifications)

MODE D'EMPLOI

Ce détergent s'utilise diluer de 2 à 10 % du volume d'eau, en fonction de l'état de la surface à nettoyer.

Il peut être pulvérisé ou préparé dans un seau.

Après le nettoyage, pulvériser un peu de produit le long des plinthes ou dans les angles des pièces à désodoriser assurera une bonne persistance de ce détergent.

LEGISLATION – INFORMATION

Activité bactéricide conformément à la norme NF EN 1276 en conditions de saleté (5min de contact à 20°C, 3g/l d'albumine bovine), concentration minimale 1 %.

Bactéricide EN 13697 conditions d'emploi à 1% en 5 min de contact à 20°C pour les souches :

Staphylococcus aureus , Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa et Escherichia coli.

Concentré soluble à usage de lavage et de désinfection des surfaces.

Substance biocide avec % m/m : Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (n° CAS 68424-85-1) : 4 %m/m.

Contient aussi : Limonene (CAS n° 5989-27-5) et Linalool (CAS n°78-70-6).

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore

Odeur : Pamplemousse

Densité : 1.0 +/-0.01

pH : 4.5 +/-0.5.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la FDS.

