

DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT CITRON

1. Destination

ECOBIO110NF1 peut être utilisé pour l'entretien des murs, des sols, des faïences et du mobilier sanitaire.

Son emploi est recommandé pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer microbes et bactéries. (maisons de retraite, écoles, lieux publics, piscines, collectivités, ...)

2. Propriétés

Détergent à haut pouvoir nettoyant et dégraissant. Nettoyant désinfectant à forte rémanence.

Faiblement moussant, ECOBIO110NF1 a une action désinfectante bactéricide selon la norme EN1276 (à 0,5%) et fongicide selon la norme EN 1650 (à 1,5%) sur Candida Albicans (voir détail d'efficacité ci-après.)
Ne nécessite aucun rinçage.

Bactéricidie EN1276 en 5 minutes à 20°C en condition de saleté :

Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 : 0,50%
Escherichia coli CIP A 22 : 0,50 %
Staphylococcus aureus CIP 53.55 : 0,50%
Enterococcus hirae CIP 58.55 : 0,50%

Levuricide EN1650 en 15 minutes à 20°C en condition de saleté :

Candida Albicans : 1,5%

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 08.09.1999).

3. Mode d'emploi

ECOBIO110NF1 s'utilise en dilution de 0.5 à 1,5% dans de l'eau froide ou tiède, sans excéder 40°C (jusqu'à 5 % pour des surfaces très sales).

Faiblement moussant, il peut être utilisé en machine ou manuellement.

Pour une action désinfectante, laisser agir 5 min.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide
Couleur : Jaune
Densité : 1,01 +/-0,02
pH: 6 +/-1

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et la lumière.

GHS05 CORROSIF

Utiliser les biocides avec précautions.