

DUOBAC FLEURI NF

1. Destination

DUOBAC FLEURI NF 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, DUOBAC FLEURI NF a une action désinfectante bactéricide selon la norme EN 1276 (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

DUOBAC FLEURI NF 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 : Coloré

Parfum : Fleuri

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 de la lumière.

GHS05 - Corrosif

EUH208 Contient BENZYL SALICYLATE. Peut produire une réaction allergique.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 Eliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.