

FICHE TECHNIQUE

Mifleur


Fabriqué en FRANCE

DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT

MIFLEUR CITRON 5L

Réf. **DB440** – Bidon 5L



USAGES ET PROPRIETES :

- Parfum rémanent.
- Bactéricide, fongicide, levuricide et virucide.
- Efficace sur Coronavirus.
- Sans rinçage.
- Utilisation manuelle ou en autolaveuse.
- Mousse contrôlée.

Peut-être utilisé pour l'entretien des murs, des sols, des faïences, des thermoplastiques et du mobilier sanitaire, des intérieurs de voitures.

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

MIFLEUR DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT est conforme aux normes européennes :

- BACTERICIDE : EN 1276, en condition de saleté, à 20°C, à 0,5% pour un temps de contact de 5 minutes. (Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica)
- BACTERICIDE : EN 13697, en condition de saleté, à 20°C, à 0,5% pour un temps de contact de 15 minutes. (Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica)
- LEVURICIDE : EN 1650, en condition de saleté, à 20°C, à 0,5% pour un temps de contact de 30 minutes. (Candida albicans)
- FONGICIDE : EN 13697, en condition de saleté, à 20°C, à 0,5% pour un temps de contact de 15 minutes (Candida albicans)
- FONGICIDE : EN 13697, en condition de saleté, à 40°C, à 0,5% pour un temps de contact de 30 minutes (Aspergillus brasiliensis)
- VIRUCIDE : EN 14476, en condition de saleté, à 20°C, à 15% pour un temps de contact de 60 minutes (Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus)
- VIRUCIDE : EN 14476, en condition de saleté à 20°C, à 3% pour un temps de contact de 5 minutes. (BCoV)

MODE D'EMPLOI :

Diluer 40 ml dans 8 litres d'eau tiède. (Dilution et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée.)

CARACTERISTIQUES :

Aspect : Liquide fluide

Couleur : limpide jaune

Parfum : Citron

Densité : 1,00 g/cm³ +/- 0,01

pH : 6,5 +/- 1,5

Stockage : Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

Matière active : QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL C12-C16 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL CHLORIDES, [CAS 68424-85-1], 15.00 g/l

TP : TP02 : désinfectant utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Produit pour usage professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

Utiliser les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 17/08/2021 – V5

CONDITIONNEMENT :

A l'unité

Dimensions du produit : 18,8 x 12,9 x 29,5 cm

GENCOD produit : 3289180028098

Carton de 4 unités

Dimensions carton : 37,8 x 27,3 x 29 cm

Palette de 32 cartons, soit 128 unités.

Dimensions de la palette : 120 x 80 x 130 cm