

INGENIOUS ^{color}

Quotidien



SURFACES MODERNES

✓ Parfum menthe

DESIGNATION

Nettoyage et désinfection du mobilier, des vitres et des glaces.
 Sèche très rapidement et ne laisse pas de trace. N'altère pas le brillant des peintures, plastiques, panneaux stratifiés, caoutchoucs, chromes, aluminiums...
 Elimine tous types de taches : encre, rouge à lèvres, café, nicotine, graisses, noir de carbone...
 Laisse une odeur agréable et fraîche.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer. Essuyer avec de la ouate ou mieux avec une microfibre. En cas de salissures tenaces ou pour désinfecter, laisser agir le produit 5 minutes avant d'essuyer. Il est inutile de rincer sauf dans le cas de lavage de matériaux et objets pouvant être au contact de denrées alimentaires.

PRECAUTION D'EMPLOI

Eviter les projections oculaires. Ne pas utiliser en association avec des détergents anioniques ou des produits oxydants. Stocker à l'abri du gel.
 Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
 L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
 Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date de fabrication indiquée sur l'emballage.
 Utilisez les biocides avec précaution.
 Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Parfum : menthe Aspect : liquide limpide incolore pH : 10,7 Densité : 1,00

LEGISLATION

Sécurité : Pas de risque spécifique connu à ce jour pour l'homme et l'environnement selon la Directive dite «toutes préparations» 1999/45/CE et ses adaptations.
 Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 04.67.27.83.32 pour le personnel médical.
 Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon la norme EN 1040 (5 min à 20°C).
 Produit biocide : TP 2 Substances actives biocides : chlorure de didecyldimethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 1 g/l, éthanol, CAS 64 -17-5, 40 g/l, propane-2-ol, CAS : 67-63, 0,4 g/l.

CONDITIONNEMENT
 carton de 6 vaporisateurs de 750 ml,
 carton de 2 bidons de 5 L.

CODE COULEUR
 Vaporisateur blanc avec tête jaune
 Bidon de couleur blanc avec bouchon jaune

ZAE Larzat
 34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE
 Tel : 04 67 27 83 32 Fax : 04 67 27 26 62



Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.