

Nettoyant désinfectant 4 en 1 750mL - EKOPIN

Référence : P6UK400/1

Détails

Le désinfectant 4 en 1 EKOPIN nettoie, détartré, a des effets odorisant et déperlant ainsi que des actions levuricide, fongicide et virucide. Ce produit va permettre de lutter contre la saleté mais aussi contre le coronavirus tout en se souciant de l'environnement.

Ce nettoyant désinfectant est utilisable dans les secteurs tertiaires (bureaux, comptoirs d'accueil...), collectivités (crèches, écoles, garderies...), magasins de distribution, commerces et restauration mais aussi dans l'industrie et pour les particuliers.

Avantages produit :

Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide
Efficace coronavirus
Nettoyant, détartrant, odorisant, effet déperlant
Agents anti-calcaire
99,47% d'ingrédients d'origine végétale et minérale
Senteur fraîche
Produit conçu et fabriqué en France.
Domaine d'utilisation :

Ne PAS appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés... Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

Mode d'emploi :

EKOPIN NETTOYANT DÉSINFECTANT est prêt à l'emploi. Pulvériser vers la surface à nettoyer, passer un chiffon. Laisser sécher.

Contenance : 750ml
Testé et validé par les pros !
Composition :

Contient parmi d'autres composants : moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Parfum.
Enzymes. Désinfectants : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 30,45 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 2,84 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

Précautions d'emploi :

Produit biocide (AL) à usage professionnel et grand public (TP2 et TP4).

ATTENTION. Provoque une irritation cutanée. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection. Instructions de premiers secours: En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Environnement et Sécurité :



Tous les ingrédients sont biodégradables selon la norme OCDE 301.
99,47% des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
Flacon, gâchette, bidon et bouchon en plastique 100% recyclable.
Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management
intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO
45001 (santé et sécurité).