



Fiche technique Art.-Nr.972

Green by Lithofin Nettoyant Sanitaire

Les produits de la gamme Green by Lithofin sont des nettoyants de haute qualité conçus selon une formule biodégradable à base de plantes. L'origine des ingrédients certifiés est traçable et nous permet de déclarer les nettoyants de cette gamme végans, sans OGM et sans micro-plastiques.

Green by Lithofin Nettoyant Sanitaire est conçu avec des acides naturels et biologiques. Il élimine les traces de saleté, les résidus de savon et les dépôts calcaires dans la salle de bain et le bac à douche. Il est conçu avec un parfum hypoallergénique pour une odeur naturellement fraîche et il est sans conservateurs.

Informations techniques	
Densité : env. 1,0 g/cm³	Aspect : liquide, vert
pH: env. 2,2	Odeur : parfumée

Domaine d'application

Pour nettoyer les receveurs et les murs de douche en acrylique inox et verre, pour les rideaux de douche, les carreaux et accessoires en céramique.

Elimine la saleté, les résidus de savon et les dépôts de calcaire.

NB : Ne convient pas au marbre poli et à la pierre calcaire. Les joints en ciment ne résistant pas à l'acide doivent être préalablement mouillés.

Mode d'emploi

Mouiller préalablement la surface. L'utilisation idéale se fait après la douche. Activer le pulvérisateur sur spray et vaporiser sur la surface mouillée. Répartir au besoin avec une éponge. Laisser agir la mousse et rincer à l'eau.

En cas de saleté tenace, répéter le processus et frotter avec une éponge. Rincer avec de l'eau tiède.

Après utilisation, mettre le pulvérisateur sur >off<

NB : Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles, comme le marbre poli et la pierre calcaire ou autres matières sensibles aux acides. Faire un test sur une zone non visible avant utilisation.

Rendement : Environ 30 m² / litre;
Selon le niveau de saleté.

Stockage

Fermé, au frais, bidon droit, jusqu'à 3 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détecteurs).

Disposition:

Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) recyclable et respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Unité de conditionnement

a) 500 ml : 1 bouteille avec un pulvérisateur (10 bidons par carton)

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25/9.25)