

Lithofin Nettoyant Inserts

Description

Nettoyant alcalin prêt à l'emploi avec des substances de nettoyage actives et des additifs spéciaux pour dissoudre les graisses et les salissures.

Propriétés

Le nettoyant pour vitres de cheminée et de poêle Lithofin Nettoyant Inserts dissout rapidement et efficacement la suie et les résidus brûlés, ce qui les rend faciles à essuyer.

Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm³

pH : env. 12

Aspect : liquide, clair, brunâtre

Odeur : non spécifique,

Solubilité dans l'eau : complète

Portée

Pour un nettoyage sans effort des vitres de cheminée et de four, des micro-ondes, des grilles et des fours, des plaques vitrocéramiques et de tous les types de verre résistant au feu.

Peut également être utilisé pour nettoyer les plaques de cuisson, les plaques de cuisson, etc.

Traitement

Sols, surfaces laquées et autres surfaces sensibles

Couvrir d'une pellicule plastique, de carton ou de quelques couches de papier journal.

Réglez la buse du pulvérisateur sur >pulvériser< et pulvériser les surfaces sales. Laissez la mousse agir pendant une courte période. Essuyez la saleté avec du papier absorbant ou un chiffon humide et frottez si nécessaire. Après utilisation, tournez la buse sur >fermée<. Pour les salissures tenaces, répétez le processus ou fournissez un support mécanique avec une éponge ou un chiffon dur.

Remarque : Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux alcalis, telles que le marbre poli, anodisé, les surfaces laquées, etc.

Rendement : jusqu'à environ 15 m²/litre.

Stockage

Fermé et debout, frais,

peut être stocké jusqu'à environ 4 ans.

Protection de l'environnement

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

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et 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.

Unités de conditionnement (UC)

a) 500 ml : Bouteille avec vaporisateur
(10 unités 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. (F11.25sz/9.25)