

## Lithofin KF Bain-Net

Nettoyant spécial pour les pièces humides

### Description

Nettoyant automatique prêt à l'emploi avec des composants de nettoyage actifs de haute qualité. Nettoie sans effort, a une odeur agréable et peut être rincé à l'eau sans laisser de résidus.

### Propriétés

Le nettoyant pour cabine de douche et salle de bain Lithofin KF Bain-Net élimine les taches de calcaire et d'eau, les résidus de savon et la saleté tenace. Il agit automatiquement, laisse une brillance propre et diffuse un parfum frais. L'accumulation de calcaire est considérablement réduite.

#### Spécifications:

Densité : env.1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : < 2

Aspect : clair, jaunâtre

Odeur : fruitée, fraîche

Solubilité dans l'eau : très bonne

### Portée

Pour le nettoyage des cabines de douche et des murs en plastique, en acier inoxydable et en verre, pour les rideaux de douche, les carreaux de céramique et les robinetteries. Une utilisation régulière permet de nettoyer sans effort les cabines de douche.

Remarque : Ne convient pas au marbre poli et au calcaire.

### Traitement

Réglez la buse du pulvérisateur sur >spray<

Vaporisez le nettoyant pour cabine de douche et salle de bain Lithofin KF Bain-Net sur la surface. Laissez la mousse agir pendant une courte période et rincez à l'eau. 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 laissez pas agir sur des surfaces sensibles, telles que le marbre poli, les décors de carreaux délicats, l'émail, le cuivre, les raccords bronzés et les plastiques tels que le nylon, etc.

S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, essayez-le au préalable dans un endroit discret.

Rendement : Jusqu'à environ 50 m<sup>2</sup>/litre en fonction de la gravité des salissures.

### Stockage

Fermé, debout, peut être stocké jusqu'à environ 4 ans.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) 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).

### Sécurité

Ingrédients selon le règlement (CE) n° 648/2004 (déttergents) :

< 5 % de tensioactifs non ioniques, parfums, Butylphénylemethylpropional, limonène, linalol, hexyl cinnamal, excipients.

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 un vaporisateur – 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. (F11.25sz/9.25)