



Nettoyant pierre et façades Plug'n'Clean (1 l.) RM 611

Détergent puissant avec une formule anticorrosion à utiliser avec les nettoyeurs haute pression Kärcher. Élimine sans effort l'huile, la graisse, la suie, la poussière, le lichen et les souillures dues à la pollution sur les surfaces en pierre et les façades.



Propriétés

- Enlèvement très efficace d'aussi bien des ordures de la rue et celles dues aux émissions que des algues et des moisissures sur des surfaces en pierre ou des façades
- Protection contre le vent et les conditions atmosphériques pour un soin parfait des surfaces en pierres
- Peut également être utilisé sur des surfaces en aluminium
- Nettoyage rapide et efficace en combinaison avec un nettoyeur haute pression Kärcher
- Le système Plug 'n' Clean est la façon la plus facile et la plus rapide pour appliquer des détergents à l'aide d'un nettoyeur haute pression Kärcher
- Des tensioactifs biodégradables conformément aux normes OECD
- Détergent prêt à l'emploi (RTU)

Usage et secteur d'application

- Terrasses
- Façades
- Des murs de jardin

Utilisable pour

- Nettoyeurs haute pression

Conditionnements	VE*	Références
1 l	6	6.295-765.0
1 l	6	6.295-766.0
1 l	6	6.295-767.0
1 l	6	6.295-885.0

*VE : unité d'emballage

Application:

Nettoyeurs haute pression

- Clipsez le flacon sur le nettoyeur haute pression, plongez le tuyau d'aspiration dans le flacon ou versez le détergent dans le réservoir. Appliquez à basse pression, laissez agir un instant, puis rincez à fond à haute pression. Une seconde application renforcera l'effet de soin et de protection.

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE:

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Caractéristiques environnementales:



Agents tensio-actifs à base de matières premières brutes 100 % renouvelables



Bouteille et étiquette 100 % recyclables



Composants d'origine naturelle hautement efficaces



Bouteille fabriquée à 45 % à partir de matériaux recyclés



Agents tensio-actifs biodégradables (anaérobie - OECD 311)

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :