



Shampooing voiture Plug'n'Clean (1l.)

Produit doux spécialement élaboré pour le nettoyage en profondeur des voitures, camionnettes, remorques, motos, etc.



Propriétés

- Détergent universel puissant et très doux aux matériaux
- Pour le nettoyage des points sensibles sur des véhicules ou des motos
- Nettoyage rapide et efficace en combinaison avec un nettoyeur haute pression Kärcher
- Formule de séchage rapide pour un séchage sans traits sans besoin d'un polissage manuel après le nettoyage
- Formule Ultra Gloss pour une brillance étincillante de toute la véhicule
- 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

- Véhicules

- Nettoyeurs haute pression

Conditionnements	VE*	Références
1 l	6	6.295-750.0
1 l	6	6.295-751.0

*UE : unité d'emballage

Application:

Avec un nettoyeur 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.

Indications particulières:

- Durée de conservation: 2 ans

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

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Caractéristiques environnementales:



Tensioactifs à base de matières premières 100% renouvelables



Flacon et étiquette 100% recyclables



Ingrédients hautement efficaces



Flacon fabriqué de 45% de matières recyclées



Tensioactifs biodégradables (anaérobie - OCDE 311)

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

Kärcher FRANCE

Z.A. des Petits Carreaux
5, avenue des Coquelicots
94865 Bonneuil sur Marne Cedex
France

Tél.: 01 43 99 67 70