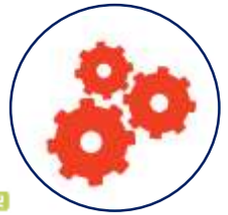


RUTIL Clean

Shampooing carrosserie effet déperlant renforcé

Fabriqué par  AINTENANCEVE
Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- Nettoyant véhicule formulé pour éliminer le film routier sans laisser de traces.
- Pouvoir séchant renforcé.
- Permet de réduire les nettoyages du à l'effet déperlant durable.



LES UTILISATIONS

- ❖ Entretien régulier des véhicules, campings cars, VO, ambulances, pompes funèbres, utilitaires etc...
- ❖ La carrosserie devient hydrophobe et présente ensuite l'effet déperlant typique.



MODE D'EMPLOI

- ✓ **Nettoyage par pulvérisation** : 5 à 7 %. (Un surdosage peut entraîner des traces blanches).
- ✓ **Au canon à mousse** : 50 % dans le bol.
- ✓ **En station haute pression** : 2 à 5 % (le pourcentage peut varier en fonction de l'installation)
- ✓ **Portique de lavage** : 2 à 4 %.

Dans tous les cas laisser agir 5 minutes puis rincer. Le **BRILLANT** prend son plein pouvoir 1 H 30 après.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Garantie sans potasse et sans phosphates.
- Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Jaune pâle
Odeur	légèrement parfumé
Densité	1,09
pH pur (env.)	12,8



- Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents. L'utilisation de ce produit, dans les conditions préconisées dans la fiche technique ne présente pas de contre indications particulières concernant l'environnement.

Produit à usage professionnel



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 01 12 2022



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

