



BRIL C AL

SHAMPOING CARROSSERIE EFFET DEPERLANT

Fabriqué par **Maintenancever**
Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- ✓ Contact alimentaire.
- ✓ Élimine le film routier.
- ✓ Laisse une forte brillance.
- ✓ Déperle au rinçage.
- ✓ Laisse un film protecteur.



LES UTILISATIONS

- ❖ Spécialement formulé pour obtenir toutes les fonctions primordiales dans les systèmes modernes de lavages des carrosseries.
- ❖ La carrosserie devient hydrophobe et présente ensuite l'effet déperlant typique.
- ❖ Garanti sans potasse et sans phosphates.



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 %.
- ✓ **Lavage manuel :**
2 %.
- ✓ Dans tous les cas laisser agir 5 minutes puis rincer.
- ✓ Le BRILLANT prend son plein pouvoir 1 H 30 après.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. (Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret N° 73-138).

- **Caractéristiques :**

Aspect	: liquide
Couleur	: jaune pâle
Densité	: 1,090
pH pur (env)	: 13 - 14



Produit à usage professionnel

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

Informations
sécurité



Le 29 08 2016

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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

