

Fiche technique



Solution professionnelle pour le nettoyage des véhicules

Produit puissant et concentré à utiliser avec nettoyeur haute pression ou manuellement. Haute efficacité qui préserve la carrosserie contre la poussière et la crasse à chaque lavage.

Applications : avec un nettoyeur haute pression.

De préférence, sur une carrosserie froide, à l'abri du soleil:

1. Vaporiser une solution diluée entre 2 et 10 % (2 à 10 Cl pour 1L d'eau) sur le véhicule. Commencer par le bas de caisse et terminer par le toit.
2. Laisser agir 5 minutes,
3. Rincer le véhicule avec le nettoyeur haute pression,
4. Frotter éventuellement le véhicule avec une éponge humidifiée et savonnée,
5. Rincer une dernière fois et laisser sécher.
6. Si nécessaire, sécher avec un chiffon, une serviette ou une peau de chamois.

Applications : lavage manuel :

De préférence, sur une carrosserie froide, à l'abri du soleil:

1. Rincer le véhicule pour enlever la saleté,
2. Nettoyer le véhicule avec une éponge et du produit CARWASH dilué (10 Cl pour 10L d'eau), Commencer par le toit et terminer par les roues.
3. Rincer une dernière fois et laisser sécher.
4. Si nécessaire, sécher avec un chiffon, une serviette ou une peau de chamois.

Législation et normes :

Les substances contenues dans ce produit respectent les paramètres de biodégradabilité du règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Renseignements techniques :

Etat physique: liquide - Odeur caractéristique d'un détergent - Couleur : jaune pâle, claire.
pH 100% : 13,7 - pH en solution dans l'eau: 11 à 20°C ; Non inflammable
Densité : masse volumique apparente: 1,020 gr/cm³ à 15°C ; Solubilité : complète.

Fiche de données de sécurité : disponible sur simple demande.

Porter des équipements de protections individuels appropriés.

Stocker dans son conditionnement d'origine, fermé et à l'abri des températures extrêmes.
Tenir hors de portées des enfants.



Transport :

Conditionnement en bidon de 5Kg, 20Kg et 200Kg. Fermeture par bouchon.

Livraison par palette. Identification interne : numéro de lot sur l'emballage. (en cours)

