

VEHICULES

SHAMPOING CARROSSERIE POUR LAVAGE SANS EAU, LUSTRANT, SANS RINCAGE

PROPRIETES

Nettoie et lustre les carrosseries en un seul geste.
Très pratique à utiliser.
Refait briller les peintures tout en les nettoyant parfaitement.
Nettoie également les caoutchoucs, les plastiques, les plaques, les vitres, et laisse un film protecteur pour retarder le dépôt de nouvelles salissures.
S'utilise sans eau, sans rinçage.
Ne laisse aucune trace.

Respect de l'environnement :

Ne nécessite aucun rinçage, donc aucun gaspillage d'eau et de rejet dans la nature.

DOSAGE / MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.
Pas de dilution de produit dans un seau d'eau.
Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.
Étaler et frotter doucement avec une microfibre ou un chiffon doux.
Pour une finition brillante et protectrice, faire un deuxième passage avec une nouvelle microfibre ou un nouveau chiffon propre et sec.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide limpide fluide, légèrement opalescent.
Couleur : Vert.
Parfum : Pomme.
PH : 5,5.

COMPOSITION

Tensioactifs non ioniques, agent lustrant, solvant, colorant, parfum.

MANIPULATION

INFLAMMABLE.
Réservé à un usage professionnel.
Ne pas avaler. Conserver hors de la portée des enfants.
Conserver dans un endroit frais.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Produit stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40 °C.

LEGISLATION

Formule déposée au centre anti-poison de PARIS. Tél : 01 40 37 04 04.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



DETERZOIL DVSE800

CONDITIONNEMENT

Carton 12 x pulvés 750 ML
Carton 4 x 5 L

VEHICULES

- ▶ Déparaffinant
- ▶ Dégoudronnant
- ▶ Lavage poids lourd
- ▶ Lavage portique
- ▶ Lavage haute pression
- ▶ Lavage manuel
- ▶ **Lavage sans eau**
- ▶ Nettoyant jantes
- ▶ Nettoyant vitres – lave glaces
- ▶ Nettoyant moteurs
- ▶ Préparation VL
- ▶ Divers

Les indications ci-dessus correspondent à nos connaissances actuelles, fondées sur une expérimentation théorique et pratique. Cependant, notre responsabilité ne saurait être engagée, et nous vous prions d'adapter l'utilisation de nos produits aux conditions locales et aux matières utilisées.