

VEHICULES

SHAMPOING ALCALIN ANTISTATIQUE, EXTRA CONCENTRE, DEPERLANT

PROPRIETES

Produit élaboré sans phosphates, sans silicates, sans NPE, ne contenant ni solvant pétrolier, ni solvant chloré et dont tous les composants sont biodégradables.

Ne provoque pas de corrosion des châssis et des carrosseries.

N'altère pas les peintures et les jantes en aluminium.

Sans danger pour les éléments en laiton et en plastique des tuyauteries et des pompes de circulation.

N'use pas les buses.

Forme une mousse abondante et ferme qui adhère à la carrosserie et s'étale régulièrement sans formation de gouttelettes.

Élimine le film statique.

Effet déperlant. Sans traces de coulures.

Exalte le brillant des peintures métallisées.

Laisse un film protecteur invisible qui ralentit l'apparition des salissures.

Produit peu moussant.

DOSAGE / MODE D'EMPLOI

Utilisation en portique	:	0,2 à 0,5 %.
Utilisation en H.P.	:	0,2 à 0,5 % pulvérisé en haute pression. 1 à 3 % pulvérisé en basse pression. Rinçage eau froide ou chaude à 110 bars
Utilisation manuelle	:	5 à 10 % dans un seau d'eau tiède ou chaude. Frotter avec une peau de chamois ou un chiffon doux. Ne pas laisser sécher. Rincer.

CARACTERISTIQUES

Aspect	:	Liquide vert clair.
PH	:	12 - 13.
Point de figeage	:	0 °C.
Solubilité	:	Soluble dans l'eau en toutes proportions.

COMPOSITION

< 5%	Tensioactifs non ioniques.
5 à 15%	Tensioactifs anioniques. Séquestrants

MANIPULATION

Réservé à un usage professionnel.

Ne pas avaler. Conserver hors de la portée des enfants.

Irritant pour les yeux et la peau.

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.

Biodégradabilité > 90%.

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.



DETERZOIL DVE1000

CONDITIONNEMENT

Bidon 20L

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



Xi - Irritant