



VG LAV

SHAMPOOING POUR CARROSSERIES Base d'ingrédients d'origine végétale



7naturtech
TECHNICAL PRODUCTS PROTECTING THE FUTURE

7 bonnes raisons d'utiliser VG LAV

1. VG LAV est un shampooing carrosserie contenant des ingrédients **biodégradables**(*) d'origine végétale.
2. **Sans classement**, il garantit une efficacité élevée, une sécurité pour les utilisateurs, l'environnement et la santé.
3. Nettoie, dégraisse et élimine le **film routier**.
4. Totalement **soluble** à l'eau.
5. **Polyvalent** : s'utilise manuellement, ou au nettoyeur haute pression.
6. **Economique** : Efficace à **faible dose** de 5 à 10 %.
7. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées **alimentaires** (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).



Particulièrement adapté pour :



Transports



BTP



Agriculture

Lavage de tous types de carrosseries, poids lourds, voitures, cars, matériels agricoles, engins Travaux Publics, coques de bateaux.

Elimine les boues, poussières, dépôts gras, huiles, ainsi que les salissures diverses sur les carrosseries, bâches, châssis, jantes.

Caractéristiques	PULV CAR	Mode d'emploi
<p>Etat physique : liquide limpide ambré parfumé Densité : 1,03 +/- 0.02 pH pur : 11 +/-1 Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N° 648/2004) : Agents de surface anioniques < 5 % Agents de surface non ioniques < 5 % Parfums (*) les agents de surfaces utilisés dans le produit respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation relative aux détergents CE n°648/2004- Annexe III, biodégradabilité mesurée selon le test d'essai de screening de l'OCDE est d'au moins 70% en 28 jours.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>		<p>Dans tous les cas de lavage, diluer aux environs de 5 à 10 %.</p> <p>Lavage manuel : A l'aide d'une éponge, appliquer la solution sur la carrosserie, frotter légèrement, laisser agir deux minutes, rincer à l'eau claire et à haute pression.</p> <p>Lavage par pulvérisation : A l'aide d'un pulvérisateur manuel ou d'un pulvérisateur PCA, pulvériser de bas en haut la solution, laisser agir quelques minutes, rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression. Ne pas appliquer sur carrosserie chaude ou en plein soleil. Ne pas laisser sécher la solution sur le support</p> <p>CONDITIONS DE STOCKAGE En emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, du gel et de la chaleur Température de stockage : -5°C à 40°C</p>

FR18012024/2

7 en +

NOVIPLAST : Rénovateur plastique sans silicone
TERSOLV : Dégraissant pour les traces de goudrons

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor