

# LAVSHINE

## Cire déperlante pour carrosserie

QUALITÉ  
PROFESSIONNELLE

### PROPRIÉTÉS

LAVSHINE est un wax de séchage et de brillance. Il est sans silicone, ni hydrocarbures. Il est très fluide, permettant une utilisation dans tout type de pompe de dosage.

### MODE D'EMPLOI

Pour les machines qui sont munies d'une pompe dosage, on peut aspirer LAVSHINE pur. Pour les machines avec un système venturi : faire une solution de 1 à 2 litres avec 10 litres d'eau. Régler afin que la concentration donne satisfaction. Le dosage par voiture varie de 15 à 25 ml. Éviter le surdosage, ne jamais dépasser 50 ml par voiture.

### DOMAINE D'EMPLOI

Entreprises de transport, garages et stations de lavage poids lourds et VL.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide limpide
pH	3,8 - 4,8
Densité	0,99 - 1,01
Stockage	Conserver à l'abri des rayons solaires directs. Stocker dans un endroit bien ventilé et à l'abri du gel. Tenir au frais.

Les tensioactifs utilisés dans ce produit répondent aux critères de biodégradabilité comme définis dans la directive européenne (CE) n° 648/2004 concernant les détergents.

### CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 Litres.

### PRÉCAUTIONS

**Produit à usage professionnel.**

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### SÉCURITÉ SELON FDS

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05 61 09 16 90 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

11-10-2021 Ind. 1 ■

