

# LAVALU

## Nettoyant et Rénovateur alu : Jantes - Réservoirs et supports alu

**QUALITÉ  
PROFESSIONNELLE**

### PROPRIÉTÉS

LAVALU est un liquide décapant pour la rénovation des surfaces en aluminium, le détartrage des baies de lavage. Il supprime le film statique des carrosseries.

### MODE D'EMPLOI

LAVALU s'emploie dilué dans l'eau de 2 à 10 % dans un récipient en plastique. Surtout ne pas appliquer sur les rétroviseurs et les surfaces vitrées. L'application peut être faite avec un pulvérisateur manuel ou à la brosse. Laisser agir 5 à 6 mn puis rincer abondamment à l'aide d'une machine à haute pression. LAVALU attaque rapidement les métaux légers, aluminium, zinc, alliages légers, il faut suivre la progression du décapage. En cas de projections sur la peau, rincer à l'eau courante. ATTENTION : Les surfaces siliceuses sont sensibles au LAVALU.

### DOMAINE D'EMPLOI

LAVALU élimine toutes les salissures organiques et minérales. Il agit par attaque acide des résidus et du support, il faut donc contrôler le traitement. LAVALU est employé dans de nombreux secteurs d'activités : entreprises de transport (ridelles et jantes en aluminium), garages, industries automobiles, travaux publics, ponts et chaussées.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mélange complexe d'acides minéraux, de mouillants et inhibiteurs de corrosion.

Les tensioactifs utilisés dans ce produit répondent aux critères de biodégradabilité comme déterminé dans les directives européennes (CE) n° 648/2004 concernant les détergents.

Aspect	liquide limpide incolore
pH	< 2
Densité	1,06 - 1,08
Stockage	Stocker à l'abri du gel

### CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 Litres, bidon de 20 Litres et fût de 200 Litres.

### PRÉCAUTIONS

**Produit à usage professionnel.**

Éviter les projections oculaires et le contact avec la peau.

### SÉCURITÉ SELON FDS

Toxicité aiguë par voie orale, Catégorie 4. Corrosion cutanée, Catégorie 1B. Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

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.

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)

18-03-2021 Ind. 2 ■

