

# RIMALU

## NETTOYANT DEGRAISSANT RENOVATEUR POUR LE BRILLANTAGE DES JANTES USAGE PROFESSIONNEL

**RIMALU** est une préparation à base d'une composition de fonctions hydratantes et solubilisantes d'agents surfactifs et émulseurs anioniques et non ioniques, sels minéraux additifs de détergence.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique à 20°C	: 1120 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ALCALINE NON CAUSTIQUE
PH pur	: 13 ENVIRON
Aspect	: LIMPIDE
Couleur	: JAUNE
Odeur	: CITRON BOISE

### PROPRIETES PRINCIPALES

**RIMALU** est un **puissant dégraissant**, dissout les agglomérats de poussières grasses, boues, salissures routières, dépôts de carbone, poussières d'oxydes métalliques provenant des plaquettes de frein.

**RIMALU** laisse les **surfaces brillantes**.

**RIMALU** est utilisé pour le nettoyage et la rénovation des jantes automobiles, moyeux de roues de PL ou pour le dégraissage de surface, sols, métaux, aciers, etc...

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- **Toujours mouiller légèrement et uniformément les surfaces à nettoyer.**
- Appliquer la dilution en pulvérisation directe sur la jante du bas vers le haut.
- Concentration moyenne : **10 à 20%** à moduler selon les supports et l'épaisseur des salissures.
- Laisser agir 4 à 5 minutes sur dépôts épais ou anciens.
- Rincer complètement à l'eau sous pression.
- Augmenter la concentration ou utiliser pur dans le cas où un dérochage des surfaces est nécessaire.

### RECOMMANDATIONS



H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/...

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

### PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Contient HYDROXYDE DE SODIUM

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

- fragrances allergisantes : d-limonène

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à rénover pour déterminer compatibilité, concentration de la dilution et temps de contact appropriés, notamment dans le cas de surfaces peintes, vernissées ou de métaux sensibles aux produits alcalins.**

**Si nécessaire, protéger les surfaces sensibles aux risques de projection.**

UFI : D7F0-K0TS-X000-YH8

