

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-limonene

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

