

ALUNET JANTES - REF. A285

NETTOYANT POUR JANTES



- ✓ Nettoie, dégraisse, décape et dérouille les alliages.
- ✓ Redonne l'aspect du neuf.
- ✓ Respecte le polissage des pièces.
- ✓ Economique (dilution jusqu'à 10 %).
- ✓ Efficace sur l'aluminium anodisé (dilution à 5 %)

▶ CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide avec une odeur piquante.
- Ininflammable ; point éclair : néant
- Non volatil.
- Miscible en toutes proportions dans l'eau mais non miscible aux solvants organiques.
- Moussant.
- Densité à 20°C : 1,24 ± 0,04.
- Solution aqueuse de composés organiques phosphatés d'attaques organiques.
- Exempt de solvant. Ne contient aucun produit chloré.
- pH du produit dilué 5 fois : inférieur à 1.
- Dégraissant, - désoxydant.
- Risque de vapeurs acides, surtout à chaud.
- Attaque lentement le verre et les dérivés de la silice (faïence, émail,...), les matériaux calcaires (marbre...), les alliages légers et l'aluminium en cas de contact prolongé et les aciers ordinaires avec dégagement d'hydrogène et de vapeurs nitreuses.
- N'attaque pas les matières plastiques.

▶ MODE D'EMPLOI :

- Les récipients contenant **ALUNET JANTES** doivent être en matières plastiques résistants aux acides.
- Traiter au pinceau ou au trempé, avec **ALUNET JANTES** concentré ou dilué jusqu'à 7 fois.
- Veiller à l'uniformité de l'application.
- Laisser agir 2 à 5 mn, selon l'action demandée.
- Rincer à l'eau ordinaire.

▶ APPLICATION :

- **Nettoyage des jantes** : pulvériser le produit à 10 %, laisser agir 1 minute, puis compléter l'action avec une nettoyeur haute pression.



▶ SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **ALUNET JANTES** est classé C : CORROSIF.
- Mettre à la disposition du personnel : gants, lunettes, bottes, tabliers anti-acides.
- L'évacuation des eaux résiduelles ne pourra être effectuée qu'après en avoir ramené leur pH entre les limites de 5,5 et 8,5 par neutralisation (avec du carbonate de soude...)
- Pour les installations classées, se référer à la réglementation en vigueur (fluorures, phosphate, ...)