

VEHICULES

NETTOYANT JANTES ALCALIN, PRET A L'EMPLOI



PROPRIETES

Nettoie sans frotter.
Élimine rapidement les salissures, ne raye pas les surfaces, s'élimine rapidement.

DOSAGE / MODE D'EMPLOI

Appliquer tel quel avec un pinceau ou par pulvérisation.
Laisser agir 3 à 5 minutes.
Ne pas laisser sécher.
Rincer abondamment avec de l'eau à H.P.

Précaution

Ne pas utiliser sur des jantes chaudes.
Vérifier que les jantes en aluminium ou en alliage soient vernies et non abimées par des chocs.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide limpide fluide.
PH : 13 - 14
Couleur : Ambré.

COMPOSITION

< 5% Hydroxyde de sodium.
5 - 15% Hydroxyde de potassium.
< 5% Tensioactifs non ioniques.

MANIPULATION

Réservé à un usage professionnel.
Ne pas avaler. Conserver hors de la portée des enfants.
Provoque des brûlures.
Produit stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40 °C.

LEGISLATION

Formule déposée au centre anti-poison de PARIS. Tél : 01 40 37 04 04.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



KELAT JTA

CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5L
Carton 12 x pulvés 500 ML

VEHICULES

- ▶ Déparaffinant
- ▶ Dégoudronnant
- ▶ Lavage poids lourd
- ▶ Lavage portique
- ▶ Lavage haute pression
- ▶ Lavage manuel
- ▶ Lavage sans eau
- ▶ **Nettoyant jantes**
- ▶ Nettoyant vitres – lave glaces
- ▶ Nettoyant moteurs
- ▶ Préparation VL
- ▶ Divers



C - Corrosif

Les indications ci-dessus correspondent à nos connaissances actuelles, fondées sur une expérimentation théorique et pratique. Cependant, notre responsabilité ne saurait être engagée, et nous vous prions d'adapter l'utilisation de nos produits aux conditions locales et aux matières utilisées.