



## RENOVJANTES

### DÉSOXYDANT RÉNOVATEUR SPÉCIAL JANTES ALUMINIUM ALCOAT USAGES RÉSERVÉS AUX PROFESSIONNELS

#### **PROPRIETES :**

RENOVJANTES est miscible dans l'eau en toutes proportions et sa basse tension superficielle assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces. Solubilise les dépôts calcaïques et d'oxydes métalliques, poussières de plaquettes de freins, poussières routières, boues, dépôts de carbones fixés sur les jantes en aluminium. RENOVJANTES rénove, désincruste et son caractère nettoyant permet de retrouver un aspect propre et un éclat neuf sur les surfaces nettoyées. Ses fonctions dégraissantes sont particulièrement actives contre les graisses, cambouis, pollution routière, etc..., il désoxyde rapidement en éliminant les traces de rouille sur les surfaces et son caractère moussant contrôlé permettant lors du rinçage, d'obtenir des surfaces rénovées d'un aspect brillant.

#### **COMPOSITION :**

Préparation à base d'une composition synergisée d'acides minéraux forts, de tensioactifs à haut pouvoir mouillant, hydro solvants couplants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide incolore
pH	Inférieur à 1
Masse volumique	1015 g/l +/- 10 g/l
Réaction chimique	Acide fort

#### **UTILISATIONS :**

RENOVJANTES trouve son utilisation pour le nettoyage et la rénovation des jantes et garnitures de roues des autos et motos, des bennes, remorques, dans les services de maintenance pour autoroutes, les garages, chantiers navals, etc...

#### **MODE D'EMPLOI :**

Mouiller légèrement et uniformément la jante à nettoyer. Appliquer à l'état pur selon le cas, par pulvérisation, brossage, au balai brosse. Contrôler le temps de contact. Faire suivre d'un rinçage complet au jet. **NE PAS METTRE** au contact des surfaces en aluminium poli ou anodisé, fenêtres, garnitures décoratives dans le bâtiment. Éviter le contact avec les supports sensibles au nettoyant acide : verre, porcelaine. En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire. **NE PAS APPLIQUER sur surfaces peintes sensibles aux nettoyants acides. Toujours effectuer au préalable un essai avec le produit dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité avec le support.**

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore). Ne pas respirer les vapeurs. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage. Produit fortement ACIDE : Ne pas mettre au contact d'alliages légers ou matériels d'application sensibles aux produits acides, aluminium anodisés, alliages légers, galvanisés (toujours procéder à un essai avant utilisation). Ne pas mélanger avec d'autres produits. En fin de travail, vider et rincer le nettoyeur haute pression. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

Léa M. collectivities – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivities@orange.fr](mailto:lea.m.collectivities@orange.fr)