



JANTOR

SUPER NETTOYANT – RÉNOVATEUR CONCENTRÉ DES JANTES ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,05 +/- 0,03

Odeur : menthe ammoniaquée

Couleur : ambrée

pH : 13,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

JANTOR est un nettoyant spécial jantes très efficace pour jantes en aluminium qui permet de dissoudre facilement et rapidement sans action manuelle les salissures telles que : impuretés huileuses, graisses, crasses, résidus de freins, résidus de gaz de combustion, boues, etc...

Avantages : **JANTOR** n'endommage pas les supports traités. Sa formulation est réalisée sans acide.

Domaines d'utilisation : **JANTOR** trouve sa parfaite utilisation auprès de l'ensemble des professionnels de l'automobile et gestionnaires de parcs de véhicules : concessions de véhicules, stations de lavage, structures chargées du nettoyage et de la rénovation (véhicules neufs et d'occasions), etc...

Utilisation de JANTOR suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Nettoyage de jantes aluminium très fortement encrassées.	Pur ou dilué jusqu'à 50 % dans de l'eau suivant l'état des jantes.	Pulvériser la solution de JANTOR sur les jantes sèches à rénover. Laisser agir 30 secondes puis effectuer un rinçage au nettoyeur haute pression eau froide ou eau chaude à une pression minimale de 60 bars.
Nettoyage de jantes aluminium fortement encrassées.	Dilué à 35 % dans de l'eau.	Pulvériser la solution de JANTOR sur les jantes sèches à rénover. Laisser agir 30 secondes puis effectuer un rinçage au nettoyeur haute pression eau froide ou eau chaude à une pression minimale de 60 bars.
Entretien régulier de jantes aluminium.	Dilué à 25 % dans de l'eau.	Pulvériser la solution de JANTOR sur les jantes sèches à rénover. Laisser agir 30 secondes puis effectuer un rinçage au nettoyeur haute pression eau froide ou eau chaude à une pression minimale de 60 bars.

Biodégradabilité : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : ne pas laisser sécher la solution finale de **JANTOR** sur les jantes. Port de gants de protection recommandé. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Conservation à l'abri du gel.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.