



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution C03

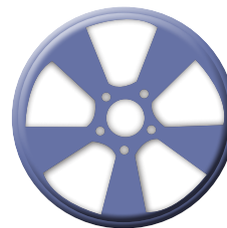
01/23

NET-JANTES

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT

Pour la rénovation des jantes

Rénovateur



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Produit fortement alcalin, haute teneur en matières actives.
- Fortement mouillant et pénétrant, suractivé, efficace même en eau dure.
- Basse tension superficielle de solutions, fortement mouillant et pénétrant.
- Puissant dégraissant, dissout les agglomérats de poussières grasses, boues, salissures routières, dépôts de carbone, poussières d'oxydes métalliques provenant des plaquettes de freins. Laisse les surfaces brillantes.
- Nettoie et rénove les jantes automobiles, moyeux de roues, châssis, etc.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer dilué dans l'eau de 2 à 10% en pulvérisation directe sur la jante en évitant les projections sur la carrosserie et les parties peintes. Il est recommandé d'utiliser une buse de pulvérisation type mousse réduisant les risques de brouillard ou de projection.
- Laisser agir 2 à 5 minutes. Si nécessaire activer la pénétration du produit à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse (poils en polyéthylène) afin d'accéder aux parties difficiles (nids d'abeille, angles vifs).
- Rincer complètement à l'eau sous pression.

IMPORTANT : compte tenu de sa concentration et de son alcalinité, ne convient pas pour jantes vernissées, aluminium anodisé. Ne pas utiliser sur métaux et alliages légers (effectuer au préalable un test de dilution de compatibilité dans un endroit caché), surfaces peintes, matières plastiques sensibles aux produits fortement alcalins.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'hydroxyde de potassium, agents nivelants, fonctions hydratantes et dispersantes, d'agents surfactifs et émulseurs non ioniques, sels minéraux additifs de détergence.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide de couleur brune
Masse volumique : 1430 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique : alcaline non caustique
pH pur : 14 environ



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.