

9 0 6 0 ALCOJANTE

NETTOYANT DEGRAISSANT RENOVATEUR PRET A L'EMPLOI
USAGES PROFESSIONNEL
pour MATÉRIELS TP et JANTES TRÈS SALES.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1045 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcaline
. pH PUR	: 14 environ
. ASPECT	: Limpide.
. COULEUR	: Incolore

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . 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.
- . Est utilisé pour le nettoyage et la rénovation des jantes automobiles, moyeux de roues de PL, châssis en acier, surfaces en inoxydable, gros matériel de chantier engins de travaux publics, matériels de carrière et de terrassement, ensembles mécaniques lourds, sellettes de camion, châssis de manutention et matériels agricoles lourds, conteneurs, bennes à ordures, sols très gras, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

1. Rénovation gros nettoyages / Nettoyages fréquents, petits matériels et autres supports sensibles

- . Mouiller légèrement et uniformément les surfaces à nettoyer.
- . Appliquer le produit, activer si nécessaire par un brossage, rincer à l'eau.

2. Nettoyage de jantes.

- . Mouiller légèrement et uniformément la jante à nettoyer.
- . Appliquer le produit en pulvérisation directe sur la jante en évitant les projections sur la carrosserie et parties peintes. Laisser agir 2 à 5 minutes (utiliser une buse de pulvérisation type mousse réduisant les risques de brouillard ou de projection).
- . Activer la pénétration du produit si nécessaire 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.

. Nota 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.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Contient de
L'HYDROXYDE de POTASSIUM

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P260 Ne pas respirer les vapeurs. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P405 Garder sous clef.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Contient - moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

. **Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.**

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.