

NILJANTE

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 sodium, 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	: 13 environ
. ASPECT	: Limpide.
. COULEUR	: jaune pale

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



Contient de
L'HYDROXYDE de SODIUM

C. Corrosif R 35 Provoque de graves brûlures

Conservé sous clef et hors de portée des enfants. 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). Éviter le contact avec les yeux. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente) Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- 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 D.L.U.O.C. 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.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€

R.C. 451.822.837.

Les Murets B.P. 8

84740 VELLERON

Tél : 04.90.20.10.77.

Fax : 04.90.20.02.07.

e-mail : nil.usine2@free.fr