



NETMAX.SID

Shampooing carrosserie surpuissant pour P.L.

- Shampooing à l'alcalinité renforcée pour salissures tenaces.
- Elimination radicale des graisses, traces de pollution et impacts d'insectes.
- Utilisable manuellement, par pulvérisation ou en portique.
- Peu moussant, compatible avec les milieux alimentaires.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 210 L
- ✓ fût 60 L
- ✓ fût 30 L
- ✓ ct 6x5 L
- ✓ bidon 5 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





NETMAX.SID



Shampooing carrosserie surpuissant pour P.L.

- Shampooing à l'alcalinité renforcée pour salissures tenaces.
- Élimination radicale des graisses, traces de pollution et impacts d'insectes.
- Utilisable manuellement, par pulvérisation ou en portique.
- Peu moussant, compatible avec les milieux alimentaires.

NETMAX.SID est un nettoyant sur-puissant agréablement parfumé destiné notamment au nettoyage des poids lourds. Il répond aux exigences les plus strictes en matières de qualité de nettoyage.

Il est formulé à partir d'une combinaison d'agents de surface facilement biodégradable (selon norme OCDE 301) et de sels minéraux qui procurent une efficacité optimale pour éliminer les

pollutions routières. Notre produit est neutre vis-à-vis des peintures saines, des matériaux et des organes qui constituent les véhicules. Notre produit conserve ses performances et toutes ses propriétés dans les conditions les plus difficiles.

NETMAX.SID s'adapte aux installations et utilisations les plus diverses.

Mode d'utilisation

Ajuster la dilution de 1 à 10% en fonction du mode d'utilisation et du degré de salissure des véhicules à nettoyer.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. au 01/01/2014), CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Homologué OTAN.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Transporteurs routiers, plates-formes de lavage, collectivités, matériel agricole, garages, concessionnaires automobiles, entretien des voiries, BTP, industrie alimentaire, piscine, etc.

Principaux éléments de composition

- Hydroxyde de sodium
- Sels alcalins
- Tensioactifs anioniques et non ioniques
- Séquestrant
- Eau/parfum/colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : Jaune

- Masse volumique à 20°C : ~ 1086 kg/m³
- pH (solution aqueuse à 5%) : 12,4
- Parfum : Menthe

Recommandations

- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées, sur les alliages légers ni sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins.
- Pendant la manipulation du produit, nous recommandons de porter des gants et des lunettes de sécurité.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

