



MILPAX.SID

Détergent industriel pour le lavage des poids lourds

- Formulation très moussante pour portiques et lavages haute pression.
- Respecte les peintures et les alliages légers.
- Excellente efficacité sur tous types de souillures.
- Conserve ses performances à faible température.



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 CRÉTÉIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





MILPAX.SID

✓ Détergent industriel pour le lavage des poids lourds

- Formulation très moussante pour portiques et lavages haute pression.
- Respecte les peintures et les alliages légers.
- Excellente efficacité sur tous types de souillures.
- Conserve ses performances à faible température.

MILPAX.SID est un détergent spécialement adapté pour le nettoyage des carrosseries et châssis des poids lourds et des véhicules utilitaires. Il élimine les salissures les plus tenaces situées aux endroits habituels, tels que les ouvrants/arrières, les réservoirs de gazole, l'avant des cabines, etc. Ce produit est utilisable au canon ou générateur de mousse.

MILPAX.SID possède une fourchette de dilution très large, ce qui permet d'adapter son utilisation de manière optimale pour répondre à tout impératif d'efficacité ou d'économie.

Il garde ses propriétés lors d'applications à des températures proches de 0°C et s'élimine aisément au rinçage à l'aide d'une machine à jet sous pression avec de l'eau chaude ou froide.

MILPAX.SID respecte les peintures saines et parfaitement réticulées ainsi que la plupart des matériaux constituant la carrosserie.

Mode d'utilisation

Au pulvérisateur autonome et portique de lavage : régler la dilution entre 1 et 12 % en fonction du type d'application et de l'état d'encrassement des véhicules à nettoyer.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Transporteurs routiers, plates-formes de lavage poids lourds, stations d'entretien de véhicules routiers.

Principaux éléments de composition

- Tensio-actifs non ioniques et cationiques
- Séquestrants

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : ambrée
- Odeur : légère

- Masse volumique à 25°C : 1034 kg/m³

- pH (solution à 5%) à 20°C : 11,3 ± 0,3

Recommandations

- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées.
- Sur des peintures anciennes ou farinantes et sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai préalable.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de la chaleur.

Etiquetage

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:

