



TEMAX.SID

Shampooing carrosserie pour P.L et V.L sans phosphate

- Nettoie les carrosseries sans effet mécanique.
- Elimine le voile routier, les salissures de gasoil et les souillures d'insectes, sur tous les véhicules.
- Mousse peu et s'élimine aisément au rinçage, sans action manuelle.
- Ne contient pas de phosphate.



**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





TEMAX.SID

✓ Shampooing carrosserie pour P.L et V.L sans phosphate

- Nettoie les carrosseries sans effet mécanique.
- Elimine le voile routier, les salissures de gasoil et les souillures d'insectes, sur tous les véhicules.
- Mousse peu et s'élimine aisément au rinçage, sans action manuelle.
- Ne contient pas de phosphate.

TEMAX.SID est un shampooing sans phosphate destiné au lavage des carrosseries de poids lourds et de véhicules légers. Il élimine le voile routier, les salissures de gasoil et les souillures d'insectes, sur tous les véhicules. Son agréable parfum menthe assainit l'environnement. Il est composé uniquement d'agents de surface facilement biodégradables selon test OCDE.

Notre shampooing rend aux carrosseries leur état initial, il est peu moussant et s'élimine aisément au rinçage, sans action manuelle. Les carrosseries sont brillantes et éclatantes. **TEMAX.SID** est neutre vis à vis des peintures saines, parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux constituant la carrosserie.

Mode d'utilisation

Au pulvérisateur autonome : diluer TÊMAX.SID entre 5 et 10% dans l'eau, pulvériser de bas en haut, de préférence sur une carrosserie tempérée, sèche et à l'ombre. Laisser agir quelques instants sans laisser sécher la solution et rincer abondamment avec de l'eau froide ou chaude sous pression (90 bars environ).

Nettoyage en machine haute pression : préparer une solution mère à 10%, régler de 0,3% à 0,5% en sortie de lance (pression de 70 à 80 bars). En portique de lavage : régler la dilution du TÊMAX.SID en fonction du type d'installation.

Réglementations et Normes

Homologué OTAN.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Transporteurs routiers, plates-formes de lavage poids lourds et véhicules roulants.

Principaux éléments de composition

- Sels alcalins
- Tensioactifs anioniques et non ioniques
- Séquestrant
- Parfum
- Colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : bleu
- Parfum : menthe
- Masse volumique à 25°C : 1067 kg/m³
- pH (solution à 5%) à 20°C : 11,4

- pH pur à 20°C : > 12,5
- Tension superficielle (à 5%) : 32,6 dynes/cm
- biodégradabilité : > 90 %

Recommandations

- Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Sur des peintures anciennes ou farinantes et sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai préalable.
- Ne pas laver en plein soleil.

Stockage

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

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:

