



PORTILAVE.SID

Shampoing spécial portiques de lavage

- Mousse active onctueuse.
- Élimination des souillures routières et du film statique.
- Se rince aisément sans laisser de traces.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 20 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





PORTILAVE.SID



Shampoing spécial portiques de lavage

- Mousse active onctueuse.
- Élimination des souillures routières et du film statique.
- Se rince aisément sans laisser de traces.

PORTILAVE.SID a été élaboré pour le nettoyage des poids lourds, en machine automatique (portique de lavage). Ne présente aucun risque vis-à-vis des peintures, des vernis et des caoutchoucs.

Ce produit contient des agents de surface facilement biodégradables conformément à la réglementation en vigueur.

PORTILAVE.SID forme une mousse onctueuse et dense possédant des propriétés exceptionnelles de mouillabilité et de pénétrabilité des souillures les plus diverses. Il agit par contact et élimine les graisses, les huiles, et les accumulations de boues, poussières et impacts d'insectes qui recouvrent les carrosseries.

Mode d'utilisation

Portique de lavage : diluer entre 6 et 8 % en fonction de la dureté de l'eau.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

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

Principaux éléments de composition

- Alcalin puissant, séquestrants, agents de surfaces anioniques, parfum, ...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect à 20°C : liquide limpide jaune
- Parfum : pin
- Masse volumique à 20°C : 1036 kg/m³
- pH (5 %) : 11,4

Recommandations

Dans les conditions normales d'emploi, l'application ne génère aucun danger pour l'utilisateur ou de dégradation pour la peinture. Toutefois, des précautions s'imposent dans le cas d'un véhicule présentant un vieillissement avancé. Éviter de laver des carrosseries longuement exposées au soleil.

Stockage

Température conseillée entre - 5 °C et + 40 °C

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



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:

