



PS 2142

Shampoing antistatique

- **Elimination totale du film routier à froid.**
- **Elimine radicalement salissures de gasoil, de pollution et les souillures d'insectes.**
- **Utilisable en manuel, en portique de lavage et en haute pression.**
- **Convient pour le nettoyage de véhicules de transport d'aliments.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 30 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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



www.sid.be





PS 2142



Shampooing antistatique

- Elimination totale du film routier à froid.
- Elimine radicalement salissures de gasoil, de pollution et les souillures d'insectes.
- Utilisable en manuel, en portique de lavage et en haute pression.
- Convient pour le nettoyage de véhicules de transport d'aliments.

PS 2142 est un shampooing PL et VL élaboré pour éliminer le film routier à froid, par pulvérisation, en machine automatique (portique de lavage) ou à l'aide d'un canon à mousse. Sa formulation très polyvalente permet une utilisation diluée en s'adaptant à chaque procédé de nettoyage.

Tous les agents de surface contenus dans ce produit satisfont aux critères de biodégradabilité finale (série OCDE 301) conformément au règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.

De plus, il possède un classement de dangerosité réduit comparé à l'alcalinité de son pH grâce à un test d'irritation cutanée qui démontre qu'un contact avec la peau n'engendre que des irritations.

Le PS 2142 se rince facilement à l'eau ou au jet haute pression et laisse un film brillant sur les carrosseries.

Mode d'utilisation

Nettoyage par pulvérisation : diluer PS 2142 entre 6 et 20% dans l'eau froide. Pulvériser sur le véhicule (de bas en haut). Laisser au contact pendant 3 à 5 minutes en prenant soin de rincer la surface traitée avant séchage. La pression de rinçage sera réglée entre 75 et 100 bars, pour un débit d'eau de 11/12 litres par minutes. Pour les véhicules de gros gabarit, on pourra pratiquer cette opération en deux temps si nécessaire.

Nettoyage en machine haute pression : pour une solution mère à 20%, on réglera la concentration en sortie de buse à 0.3% (Pression de 70 à 80 bars).

Nettoyage automatique (portique de lavage) : la plage idéale de concentration se situe entre 2 et 3% en sortie de buse.

Canon à mousse : PS 2142 est utilisé à 10% dans l'eau. On laisse agir la mousse durant 4 à 5 minutes puis on rince soigneusement à l'eau.

Centres de lavage haute pression : diluer PS 2142 de 2 à 10% dans l'eau froide selon l'importance de la salissure. Laisser agir durant 1 à 2 minutes avant de rincer abondamment.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (J.O. DU 29/11/99) 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.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Transporteurs routiers, transporteurs frigorifiques, plates-formes de lavage poids lourds et véhicules roulants, industries mécaniques (moteurs et pièces mécaniques), garages, portiques automatiques, stations de lavage (carrosseries, châssis, bâches), Centres Techniques Municipaux (C.T.M.), transports maritimes, taxis...

Principaux éléments de composition

- Hydroxyde de sodium.
- Tensioactifs anioniques, non ioniques et amphotères.
- Séquestrant.
- Sels alcalins.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect à 20°C : liquide limpide
- Densité à 20°C : 1.06

- pH pur : 13
- pH (10 %) : 12,40

Recommandations

- Dans les conditions normales d'emploi, l'application du PS 2142 ne génère aucun risque de dégradation vis à vis des peintures. Toutefois, des précautions s'imposent dans le cas de peintures vieillissantes ou de peintures de retouche.
- Ne jamais laver en plein soleil.
- Le rinçage doit toujours s'effectuer avant séchage complet du véhicule préférentiellement à l'eau déminéralisée.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Porter des lunettes de protection en cas d'éclaboussures.

Stockage

Température de Stockage conseillée : entre - 5°C et +40°C.

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:

