

PS 2142

Shampooing antistatique

- Elimination du film routier à froid.
- Utilisation sur PL et VL.
- Adapté à tous les procédés de nettoyage de véhicules.
- Efficacité exceptionnelle même sur fortes souillures.

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.

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.

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.

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 ELEMENTS :

- 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.

ÉTIQUETAGE :

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

IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St REMELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

