



FICHE TECHNIQUE

15.768K

NETTOYANT VEHICULE EN HAUTE PRESSION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Poudre
- Couleur : Blanche
- pH : à 7 % 11,6
- Non explosible
- Non inflammable
- Qualité alimentaire
- Rejet en eaux usées après contrôle du pH résiduaire entre 6,5 et 8,5

UTILISATIONS

Le 15.768 a été conçu pour répondre :

- au cahier des charges des constructeurs d'engins
- au cahier des charges des DRIRES et Agences de Bassins
- au cahier des charges de la médecine du travail
- au cahier des charges des constructeurs de machine haute pression.

Respectant au mieux l'environnement, les hommes et les machines, le 15.768 est pour autant un formidable agent de nettoyage toutes surfaces grâce à une action instantanée et à son haut pouvoir émulsifiant des graisses ou autres films gras de pollution.

Il est également conçu pour précipiter les minéraux (poussières) au moment du rinçage.

Ce produit possède de remarquables qualités même quand les températures sont très basses (hiver).

MODE D'EMPLOI

Le 15.768 s'utilise à 1 volume de poudre pour 98 volumes d'eau. Introduire cette solution dans la machine haute pression.

Régler le % de la machine à 10 % pour obtenir 1 % en sortie de buse.

NB. : Ne jamais laisser sécher un produit sur une carrosserie.

Toujours commencer le nettoyage par le bas du véhicule, surtout en basse pression.

De préférence, commencer le nettoyage le plus près possible de la sortie d'échappement.

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 15.768 étant anhydre, bien refermer l'emballage sous peine de le produit.

Comme pour toute utilisation en haute pression de produits, se protéger les yeux.

Pour une utilisation professionnelle intensive, utilisé des bottes, des gants, une cotte imperméable.

Consommation moyenne : - 1 Kg par camion citerne

- 1/2 Kg par camion bâché

- 1/4 Kg par véhicule léger.

Eviter les zones en plein vent et en plein soleil. Le matin, lorsque la condensation de la nuit est encore sur les véhicules, le résultat est plus rapide et la consommation baisse.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.