

PÉTROSHAMP

SUPER SHAMPOOING ULTRA-CONCENTRÉ SPÉCIFIQUE HYDROCARBURES

➤ Définition :

PÉTROSHAMP est un shampoing ultra-concentré pour l'entretien des citernes et des carrosseries. Sa formulation nouvelle génération, issue d'agents de surface conformes aux dernières législation en terme de biodégradabilité, assure aux utilisateurs un niveau élevé de protection de l'environnement, notamment du milieu aquatique.

➤ Bénéfices :

PÉTROSHAMP possède des propriétés remarquables :

- **Efficacité maximale** : favorise une émulsion rapide et profonde des hydrocarbures, graisses, boues, crasses et diverses saletés présentes sur les citernes et carrosseries. Elimine également les insectes écrasés grâce à un additif spécifique.
- **Retrait optimal du film statique** : redonne aux pare-chocs et plastiques extérieurs leur aspect d'origine, prolonge la propreté des carrosseries par un effet barrière longue durée, redonne un aspect neuf aux caoutchoucs des pneumatiques, limite fortement les traces lors de l'opération de rinçage.
- **Économique** : sa très haute concentration en matières actives permet des dilutions importantes.
- **Biodégradabilité** : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

➤ Domaines d'application :

- **PÉTROSHAMP** a été spécialement conçu pour le lavage des poids lourds transportant des hydrocarbures, des transports en commun, des engins de Travaux Publics, des matériels agricoles, des véhicules utilitaires, des voitures de tourisme, etc...
- **PÉTROSHAMP** s'utilise avec tous les types de matériels : portiques de lavage, nettoyeurs haute pression mobiles, nettoyeurs haute pression en centres de lavages, canons à mousse, pulvérisateurs, lave pont, éponge, gant de lavage.

➤ Dosages et applications :

APPLICATIONS	DOSAGES	MODE D'EMPLOI
Application au canon à mousse ou pulvérisateur.	De 3 à 5 %.	Pulvériser, laisser agir quelques minutes, rincer à l'eau sous pression.
Application nettoyeur haute pression eau chaude ou froide.	De 3 à 5 %.	Pulvériser en basse pression ou appliquer en haute pression et rincer à l'eau sous pression.
Application en portique de lavage.	De 1 à 3 %.	Suivant le type de matériel, veuillez consulter la notice du fabricant.
Application à la brosse, éponge ou au gant de lavage.	De 0,5 à 2 %.	Frotter et rincer au jet ou à l'eau sous pression.

➤ Recommandations :

Ne pas laver les véhicules en plein soleil. Dans tous les cas, l'application de **PÉTROSHAMP** devra être suivie d'un rinçage abondant pour éviter toute trace blanche. Porter des gants et des lunettes de protection en cas de risque de projection. Porter des vêtements de protection appropriés. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : liquide jaune
Odeur : légère
Densité : 1,08 +/- 0,02
pH : 13,5 +/- 0,5
Point éclair : sans

DOSAGE :

PÉTROSHAMP se dilue
(voir tableau ci-contre)

APPLICATION :

Appliquer **PÉTROSHAMP** suivant la méthode adaptée au nettoyage à réaliser.
Rinçage abondant après utilisation.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

Pour consulter
notre catalogue Hydrocarbures
Flashez ce code

