



SHAMPOOING CARROSSERIE CONCENTRE



C - Corrosif

POUR MACHINES HAUTE PRESSION ET MOUSSE ACTIVE

PROPRIETES

La concentration en agents complexant de SHAMPOOING CARROSSERIE CONCENTRE rend soluble les particules métalliques du film statique retenues par les salissures grasses. Dissociées, les particules sont éliminées par la présence de tensioactifs. SHAMPOOING CARROSSERIE CONCENTRE est utilisé pour former une mousse enveloppante sur les véhicules permettant l'élimination des salissures.

COMPOSITION

Tensio-actifs anioniques et amphotères, agents séquestrants, alcalins minéraux.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide fluide
Couleur	Ambré
Odeur	Légère
Densité	1,04
PH pur	> 13
Point Eclair (°C)	> 100
Tension Superficielle à 1% (dyn/cm ²)	32
Solubilité dans l'eau	Totale
Biodégradation (%)	> 90

UTILISATIONS

Nettoyage des surfaces métalliques, carrosseries de véhicules, moteurs, châssis, matériels de chantier, machines agricoles, bâches de camions en machine haute pression ou en système de mousse active. SHAMPOOING CARROSSERIE CONCENTRE est utilisé dans les garages, stations services, entreprises de bâtiments, travaux publics...

MODE D'EMPLOI

SHAMPOOING CARROSSERIE CONCENTRE s'emploie dilué en système de mousse active avec de l'eau à raison de : 2 à 4 % de produit pour le lavage des bâches de camions, véhicules très sales, tracteurs et remorques... 4 à 6 % pour les lavages réguliers, en système haute pression.

Rincer abondamment à l'eau sous pression. Température d'utilisation : 30 à 60°C. Ne jamais laisser SHAMPOOING CARROSSERIE CONCENTRE sur les parties aluminium, chromées ou vitrées. SHAMPOOING CARROSSERIE CONCENTRE ne s'utilise pas sur carrosseries chaudes.

PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit Corrosif. Provoque de graves brûlures.

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Le produit doit être stocké entre 0 et +40°C.

TRANSPORT

Produit soumis à réglementation : UN 3266, Groupe III, Etiquette 8, classe 8

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du fabricant.