



FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01
Le 01/07/1999
EN-FI-FITEC-01

MISE A JOUR
LE 15/11/06

REF.4048-30/4048-200

DETERGENT CARROSSIER

30L/200L

Page 1

Formule à très haute teneur en matières actives.

Mousse auto active

Réduction des temps de lavage

Garantie sans phosphate, sans butylglycol

DESCRIPTION :

Le 4048 est un détergent carrosserie spécifiquement développé pour diminuer les temps d'intervention des opérateurs de lavage.

Sa forte propension à réaliser une mousse onctueuse, y compris à faible pourcentage, lors de son utilisation avec canons à mousse, avec ou sans screen, permet des interventions à distance sur des tracteurs et remorques élevés.

La formulation du 4048 a été spécifiquement étudiée pour une amélioration de la rinçabilité.

Ce détergent possède un effet de seuil important, permettant la séquestration des ions minéraux, y compris en Th élevé.

a une action particulièrement efficace sur le film statique, comparativement aux formules traditionnelles.

Le 4048 est une formulation non irritante et peut être utilisé par tous moyens d'application sans risque pour les utilisateurs. Le 4048 a été formulé sans amine, sans ammonium quaternaire et sans ammoniac.

Le 4048 répond aux exigences des Industries alimentaires.

Le 4048 est garanti sans NTA.

Teneurs en hydroxyde de lithium et en métasilicate inférieures à 1 %.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUE	NORME OU METHODE	VALEUR/UNITE
Etat physique	Visuel	Liquide
Odeur	-	Menthe fraîche
Couleur	-	Verte
Masse Volumique à 25°C	ASTM D 4052-NF T 60 172	1070 kg/m ³
Point éclair vase lcos	ISO 2719-NF M 07 036	Sans
Point de congélation	ASTM D 97	- 7°C
Viscosité à 40°C	D445-NF T 60 100	3,1 mm ² /s
Tension superficielle à 5 %	ISO 6295	22,4 dynes/cm
Teneur en matières actives	-	32 %
pH à 5 %	-	11,6
Moussage	NF T 60 185	10/1000/1000/0/250



FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01
Le 01/07/1999
EN-FI-FITEC-01

MISE A JOUR
LE 15/11/06

REF.4048-30/4048-200

DETERGENT CARROSSIER

30L/200L

Page 2

MODES D'UTILISATION :

Le 4048 doit être utilisé sur surfaces sèches. L'application du produit devra être faite par aspersion de bas en haut ; le rinçage devra être fait de haut en bas.

** Pulvérisateurs autonomes :*

Appliquer à une concentration de 8 % sur des surfaces fortement polluées. Une concentration à 5 % sur des véhicules fréquemment nettoyés convient. Rincer à l'eau pure avec du matériel haute pression réglé à 80 bars.

** Canons à mousse :*

Appliquer à une concentration de 5 % sur des surfaces fortement polluées. Une concentration à 3 % sur des véhicules fréquemment nettoyés convient. Rincer à l'eau pure avec du matériel haute pression réglé à 80 bars.

** Portique à jet :*

Pulvériser à des concentrations de 5 %, rincer à l'eau pure.

** Portiques à rouleaux :*

Pulvériser à des concentrations de 2 %, rincer à l'eau pure. Lors de portiques équipés d'eau chaude à 70 °C, ces concentrations peuvent être diminuées de 30 %.

APPLICATIONS

Nettoyage, dégraissage de tous véhicules légers, utilitaires ou poids lourds :

Carrosseries

Bâches

Ridelles

Châssis

Moteurs

ELEMENTS DE COMPOSITION

MINERAUX

TENSIO ACTIFS NON IONIQUES, ANIONIQUES

SURFACTANTS

ESTERS