



Qualité & innovation

# FICHE TECHNIQUE



## Détergent Carrossier

30L / 200L

Ref : 4048-30 / 4048-200

VERSION : 1 du 01/07/99

Révisé le 15/11/2006

Date de mise à jour : 02/04/2024 08:49



**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 du rinçage.

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 ammoniacque.

Teneurs en hydroxyde de lithium et en méta silicate 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 <sup>3</sup> |
| 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 <sup>2</sup> /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     |



Qualité & innovation

# FICHE TECHNIQUE



## Détergent Carrossier

30L / 200L

Ref : 4048-30 / 4048-200

VERSION : 1 du 01/07/99

Révisé le 15/11/2006

Date de mise à jour : 02/04/2024 08:49



### 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