



## CARCLEAN



### DÉTERGENT LIQUIDE SPÉCIAL LAVAGE MANUEL DES CARROSSERIES FORMULATION NEUTRE

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide  
**Densité** : 1,02 +/- 0,02  
**Odeur** : violette  
**Couleur** : mauve  
**pH** : 6,5 +/- 0,5  
**Point éclair** : sans



#### PROPRIÉTÉS

**CARCLEAN** est un détergent, spécialement formulé pour le lavage manuel des carrosseries automobiles. Il agit rapidement sur les graisses, boues et diverses saletés.

**Avantages** : pH neutre, parfum très agréable, produit sans risque d'attaque des peintures ou joints en caoutchouc. La carrosserie retrouve rapidement son brillant d'origine. À l'utilisation, formation d'une mousse stable et dégraissante.

**Domaines d'utilisation** : idéal pour le lavage de tous types de carrosseries : voitures de tourisme, poids lourds, transports en commun, etc...

#### Utilisation de **CARCLEAN** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Lavage des carrosseries en manuel.	2,5 % dans de l'eau, soit 1 verre de 250 ml pour un seau de 10 Litres.	Appliquer la solution de <b>CARCLEAN</b> avec une éponge ou au lave-pont en insistant sur les parties grasses et rincer au jet. On peut parfaire le nettoyage en passant une peau de chamois.

**Recommandations** : en cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Craint le gel, stocker à une température comprise entre 5°C et 35°C.

**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 %.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. 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.*