



Qualité & innovation

# FICHE TECHNIQUE



## Shampooing Carrosserie Détergent Liquide Concentré

5L / 20L / 60L / 200L

Ref : 1010-5 / 1010-20 / 1010-60 / 1010-200

VERSION : 1 du 01/07/99

Date de mise à jour : 11/03/2021 11:40



### DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Détergent liquide pour usages courants.

Liquide visqueux limpide à 20°C.

Constitué d'une manière générale de dodécylbenzènesulfonates, d'alkylsulfonates, d'alkyléthersulfates et de sels minéraux.

Contient un agent sur-graissant.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO - CHIMIQUES :

* Densité à 20°C	1,032 + 0,05
* Viscosité à 20 °C	environ 400 cst
* Coupe alnor n°6	16 à 23 Sec. à 20°C
* Extrait sec	environ 14 + 0,5
* pH (produit pur)	7 + 0,5
* Teneur en sulfate	0,8 %
* Teneur en sulfites	0,04 %
* Tenue au froid	+ 2°C pendant au moins 24 heures
* Stabilité aux alcalis et acides	Bonne / dose d'emploi normale
* Comptabilité avec les autres agents tensio - actifs	Totale avec les agents autres que cationiques

Détergent biodégradable à plus de 90 % (décret n° 77.155 du 28.12.1977)

### DOMAINE D'APPLICATION :

Lavage des véhicules automobiles à la main

