



FICHE TECHNIQUE

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

**REF. 1010-5/1010-20/
1010-60/1010-200**

SHAMPOOING CARROSSERIE DETERGENT LIQUIDE CONCENTRE 5L/20L/60L/200L

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