



NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €

R.C. 451.822.837

Les Murets – B.P. 8

84740 VELLERON

Tél. 04.90.20.10.77

Fax. 04.90.20.02.07

# NIL C SUPER

**DEGRAISSANT MOTEUR et CARROSSERIE.**

**ELIMINE LE FILM ROUTIER**

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	:	limpide à 20°C, jaune pâle
Densité	:	1.106 ± 0.02
pH du produit pur	:	13.30 ± 0.20
pH du produit à 10%	:	12.80 ± 0.20
Matière active	:	23 % ± 1%

**NIL C SUPER** est un détergent concentré pour utilisation à froid, en pulvérisation ou machine automatique.

Bien que très actif, il pourra être utilisé sans danger sur les surfaces métalliques peintes et éliminera, sans action mécanique, les souillures consécutives aux pollutions industrielles, urbaines et au trafic routier.

**NIL C SUPER** est le produit idéal, pour chasser le « film autoroutier », par son action antistatique et sans effort les surfaces recouvrent leur brillant et leur aspect d'origine.

## MODE D'EMPLOI

### **NETTOYAGE PAR PULVERISATION**

Diluer **NIL C SUPER** à 10 % dans l'eau froide.

Il est recommandé d'agiter le mélange avant emploi.

Toujours pulvériser du bas vers le haut, laisser agir quelques instants en prenant soin de rincer la surface traitée avant séchage, en réglant l'appareil haute pression entre 75 et 100 bars, débit d'eau 11/12 litres minute.

Dans le cas d'un véhicule de gabarit important pratiquer cette opération en deux temps si nécessaire.

### **En entretien :**

Diluer le produit à 5 % dans l'eau et pulvériser sur la carrosserie, laisser agir quelques instants et rincer avec l'appareil haute pression entre 75 et 100 bars, débit d'eau 11/12 litres minute et ce avant séchage.

**En décrassage :**

Diluer le produit de 10 à 20 % et procéder comme précédemment.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Il est **impératif** de ne jamais laisser sécher le produit avant rinçage.

**Eviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact accidentel, rincer abondamment avec de l'eau.**

**STOCKAGE**

Craint le gel.

---

Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits.