

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.  
Z.A Les Marchais – 28480 LUIGNY  
Tél : (0) 237.29.50.50.  
Fax : (0) 237.29.55.00.

Produit spécialement conçu pour éliminer toutes traces sur les carrosseries après lavage et séchage. Le film d'eau se rétracte uniformément et évite ainsi les traces de gouttes d'eau après séchage. Redonne une brillance parfaite et uniforme à la carrosserie, aux plastiques, vitres, caoutchoucs, chromes, etc... Evite un ré essuyage avec une peau de chamois.

### 1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

**Etat physique :** Liquide.

**Couleur :** Bleu(e).

**Odeur :** Alcool.

**pH :** 7

**Densité :** environ 0.98

**Solubilité dans l'eau :** Complète.

**Persistance et dégradabilité :** Les agents de surface contenus dans cette formulation répondent aux exigences du règlement européen 648/2004 relatives à la biodégradabilité.

**Biodégradation :** > 90

**Composition :** Contient moins de 5% de tensioactifs anioniques et non ioniques, contient également des conservateurs (Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone)

*Contient : Alcool Isopropylique.*

### 2 - MODE D'EMPLOI

S'assurer que la carrosserie est parfaitement propre et dépourvue de toutes traces de salissures et de produit de lavage.

Appliquer **NET 200** d'une façon uniforme sur le véhicule encore mouillé, en allant du bas vers le haut.

Mélanger 5 litres de **NET 200** avec 25 litres d'eau, puis avec une canne à jet de pulvérisation (type Lefranc-Bosi) appliquer sur le véhicule avec une **buse de dosage réglée à 4 %**.

Dans le cas d'une utilisation à l'aide d'une pompe doseuse directe, doser le produit de 0,7 à 1%.

**Le dosage est fonction du type de matériel utilisé et de la finesse des réglages.**

Dans tous les cas, il convient de faire un essai préalable en tenant compte de ces indications et affiner en fonction du résultat souhaité.

### 3 - RECOMMANDATIONS

Les dosages peuvent être modifiés en fonction du type de matériel utilisé; ainsi qu'en fonction de la dureté de l'eau.

La concentration en produit final doit être très faible. Un excès de produit provoque l'effet inverse du but recherché.

*Nous recommandons dans tous les cas en fonction du matériel utilisé de procéder à un essai au préalable.*

*Ne pas frotter après arrosage du véhicule.*

Ce produit est inflammable: ne pas manipuler à proximité d'une flamme ou d'une source d'étincelles.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.**

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*