



NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €
Les Murets – B.P. 8
Tél. 04.90.20.10.77

R.C. 451.822.837
84740 VELLERON
Fax. 04.90.20.02.07

NILOPERLANT

AUTOSECHANT APRES SHAMPOOING POUR CARROSSERIES

Application en portique de lavage multiprogramme ou après lavage manuel.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association concentrée de fonctions dispersantes, complexants, agents drainant à caractères autoséchant.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE :	Liquide translucide
COULEUR :	Bleue
MASSE VOLUMIQUE :	985 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE :	Acide
pH :	4.5 environ
IOGENEITE :	Caractère non ionique
TENSION SUPERFICIELLE à 0.5 % :	33.8 dyne/cm
BIODEGRADABILITE :	Conforme à la législation en vigueur.

PROPRIETES PRINCIPALES

Dispersable dans l'eau en toutes proportions. Haute concentration en matières actives. Après le cycle de lavage au shampoing ou à la mousse active et le rinçage, s'emploie au moment du rinçage terminal. Economique, s'utilise en très faible dosage dans l'eau par projection en solution lors du retour du portique, brosses écartées, dans les programmes de lavage automatiques ou par pulvérisation manuelle au cours du rinçage terminal. Ne contient pas de silicones. Non caustique, non corrosif. Par ses propriétés hydrodispersantes permet d'étendre le film d'eau très rapidement sur la carrosserie facilitant le séchage rapide sur carrosseries. Evite les inconvénients survenant au séchage tels que apparition de traces de coulures, d'auréoles blanchâtres, du spectre des gouttes d'eau séchées particulièrement visibles lorsque l'eau de rinçage est calcaire ou insuffisamment adoucie. Participe à l'obtention de carrosseries, de surfaces, bâches brillantes.

MODES ET DOSES D'APPLICATION

Est utilisé dans les différents cycles des programmes de lavage, jusqu' après le passage du shampoing nettoyant, par projection lors du retour du portique.

Dosage par véhicule ☺ à moduler selon qualité de l'eau (dureté), matériel de projection, finesse de la pulvérisation : 0.4 à 1.5 %

NB : Peut être également employé lors du nettoyage de véhicules sans portiques comme aide au rinçage pour obtenir des surfaces brillantes lors de l'utilisation d'eau calcaire susceptible de laisser des dépôts au séchage.

RECOMMANDATIONS :

- Non soumis à l'étiquetage concernant les produits ou substances dangereuses d'après directive européenne 88/379.
- Irritant pour les yeux.
- Laisser hors de la portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, la peau : laver pendant 15 minutes à l'eau claire.
- Protéger du gel au stockage.