



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

C05  
06/24

# NTP



## NETTOYANT POLYVALENT PUISSANT ANTISTATIQUE

*Pour véhicules de loisir et engins industriels*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Shampooing conçu pour laver et dégraisser les carrosseries, les matériels, les pistes de dépotage, ...
- Formulé spécifiquement pour diminuer le temps d'intervention des opérations de lavage.
- Produit destiné à un usage professionnel, permet d'éliminer rapidement les traces sur tous types de carrosseries.
- Haut pouvoir dégraissant, efficace sur le film statique.
- Après nettoyage, les véhicules sont propres et brillants.
- Se rince facilement après utilisation.
- Sa formulation permet une utilisation en canon à mousse.

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- S'utilise diluer de 5 à 8% dans l'eau.

| Taux de dilution indicatif pour application sur différentes surfaces |   |   |  |                             |
|--|---|---|--|-----------------------------|
| Surfaces, matériel   | Véhicules légers, matériel et surfaces diverses | Véhicules de TP, camping-cars... (salissures importantes) | Piste de dépotage en raffineries ou en station-service | Matériel pour espaces verts |
| Dilutions  | 5 %   | 8 %   | 10 %   | 5 % à 8 %                   |

- Toujours pulvériser le produit dilué, du bas vers le haut.
  - Laisser agir 5 à 10 min, puis rincer à l'eau froide, sous pression de 70 à 80 bars.
- Ne jamais laisser sécher le produit sur la carrosserie et ne jamais nettoyer les véhicules en plein soleil.*

*Comptable*



réf N75S11

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Contient des agents de surface non ioniques < 5%, EDTA et ses sels.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Aspect                | : liquide fluide  |
| Couleur               | : jaunâtre        |
| Odeur                 | : caractéristique |
| Densité               | : 1,06 +/- 0,04   |
| pH pur                | : 12              |
| Solubilité dans l'eau | : totale          |
| Biodégradation (%)    | : 85              |



### CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Il nécessite un rinçage après utilisation sur des surfaces à contact alimentaire.



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.