


1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le NETTOYANT PVC est une solution nettoyante détergente de base aqueuse permettant de nettoyer toutes surfaces en PVC, plastiques et verres... Faiblement agressif sur peintures et vernis, le NETTOYANT PVC est une mousse nettoyante efficace sur la plupart des salissures rencontrées sur les plastiques et le verre. Le NETTOYANT PVC possède un pouvoir désincrustant renforcé, il agit efficacement sur toutes les surfaces y compris les plus encrassées. Le NETTOYANT PVC élimine la plupart des pollutions, des salissures telles que poussières, traces de doigts, graisses, encres, traces de crayons. Le NETTOYANT PVC possède un pouvoir dissolvant sur les poussières et impuretés dues aux intempéries, utiliser régulièrement il permet de conserver l'aspect du neuf. Le NETTOYANT PVC ne contient pas de silicone et possède un effet antistatique.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le NETTOYANT PVC permet l'entretien des surfaces en PVC, plastiques et verres, il convient aussi pour l'aluminium anodisé, inox, émail, chrome, tapisserie, surfaces stratifiées. Le NETTOYANT PVC est utilisable pour l'entretien des :

- Menuiseries métalliques du type véranda,
- Pare-chocs, jantes
- Éléments de décoration,
- Métaux, verres, plastiques...

 Attention : il convient de faire des essais au préalable sur des supports peints.


3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Le port de gants est préconisé pour toute utilisation. Bien agiter l'aérosol avant emploi. Vaporiser le NETTOYANT PVC à 20 cm des surfaces à nettoyer. Laisser agir quelques secondes. Frotter avec un chiffon propre et sec. Finir le polissage avec un chiffon (Référence 003824). Après essuyage, le NETTOYANT PVC ne laisse aucune trace sur les surfaces nettoyées en verre ou en plastique même transparents.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : mousse blanche
- Odeur : légère
- Masse vol. (à 20°C) : 0.966 g/cm³
- pH pur : 9,5

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Extrêmement inflammable. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005137.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas percer ou brûler après usage. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré. Stocker à une température supérieure à 5°C.

Cette fiche technique a été établie le 18/03/15 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>