


## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le SUPER DEGRAISSANT est un **dégraissant très puissant**, assurant un nettoyage efficace de toutes les salissures grasses. Il permet l'élimination des huiles et graisses, dissout cambouis et autres dépôts gras. Il s'évapore **rapidement** sans laisser de traces. Il ne contient ni trichloréthane-111, ni tétrachlorure de carbone, ni chlorure de méthylène.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Le SUPER DEGRAISSANT permet le dégraissage de toutes pièces mécaniques avant mise en peinture ou vernissage. Il assure le nettoyage des galets, paliers, systèmes de freinage, chaînes, engrenages, roulements, moteurs...

Le SUPER DEGRAISSANT nettoie également les surfaces en matières plastiques.

 Faire un essai de compatibilité au préalable sur une zone non critique.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi. Le SUPER DEGRAISSANT est utilisable dans toutes les positions.
- Pulvériser abondamment sur les parties à traiter en laissant ruisseler. Recommencer si nécessaire.
- Laisser sécher ou essuyer avec un chiffon.


 A utiliser dans des locaux bien ventilés. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.



## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : solvantée

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Irritant pour les yeux et la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Réceptif sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition, flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400 ml (12 aérosols / carton). Référence 005111.

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

Cette fiche technique a été établie le 19/06/07 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>