

## 1. DOMAINE D'APPLICATION

Le nettoyant / dégraissant haute performance PROSOLVE a été conçu pour résoudre les problèmes de nettoyage les plus difficiles. Il élimine efficacement en quelques secondes les adhésifs, huiles, graisses, cire, goudron et autres contaminants. Entièrement organique, sans eau ni détergents, il s'évapore en ne laissant aucun résidu. Ses propriétés fongicides font du PROSOLVE un produit de traitement chimique également utilisé pour lutter contre toutes les sortes de champignons. Il ne contient aucun CFC ou trichloroéthane, qui affectent la couche d'ozone. Il possède une rigidité diélectrique élevée et est excellent pour le nettoyage du matériel électrique. PROSOLVE peut être utilisé sans danger sur toutes les pièces et équipements métalliques.

- Action rapide
- Pas de rinçage
- Non-conducteur
- Utilisable sur tous les métaux et sur la plupart des matières plastiques

## 2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PROSOLVE agit le mieux sur la graisse, l'huile et le goudron. Il dissout les salissures et ne nécessite pas de rinçage. Problèmes de nettoyage facilement résolus avec PROSOLVE : Adhésifs, revêtements, encres, huiles (oxydées ou non), graisses, gommages résiduelles, peinture (avant séchage), produits anticorrosion, vernis, goudrons, cires...

Exemples d'applications du PROSOLVE :

- Compresseurs
- Alternateurs
- Roulements
- Chaînes et câbles
- Grues
- Chariots élévateurs
- Moteurs électriques
- Moteurs essence / diesel
- Engrenages
- Poulies
- Outils à moteur

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


- Pulvériser le produit. Il est utilisable dans toutes les positions.
- Laisser l'action du liquide dissoudre et éliminer les contaminants puis sécher à l'air ou essuyer.
- Recommencer l'opération si nécessaire.




## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Masse volumique : 0,808
- Point éclair : 41°C
- Agent propulseur : Dioxyde de carbone
- Rigidité diélectrique : 32 kV min.
- % non volatile : < 100ppm

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Inflammable. Irritant pour la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à 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. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400ml (12 aérosols / carton). Référence 014400.

A protéger contre les rayons solaires et à 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, sous abri, dans un endroit aéré ou bien ventilé.

Cette fiche technique a été établie le 04/10/07 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>