



## SOLVATON Bureautique

Réf : ft009943

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

SOLVATON est un mélange de solvants puissants permettant l'élimination de tous les résidus d'encre. Sa très faible tension superficielle permet le nettoyage des encres liquides et des toners même cuits. Il peut s'appliquer sur les courroies en caoutchouc, sur les rouleaux et les fours des copieurs. Il redonne de l'adhérence aux caoutchoucs poreux ou lisses. Ce produit est garanti sans chlorure de méthylène.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

SOLVATON nettoie les :

- Rouleaux et fours d'imprimantes lasers, fax lasers, photocopieurs,
- Courroies,
- Galets d'entraînement,
- Matériels de reproduction,
- Machines offset...

### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Imbiber un chiffon sec et non pelucheux (Réf. 3824) ou pulvériser directement Solvaton sur la pièce à nettoyer. Nettoyer les pièces ou surfaces à traiter. Renouveler l'opération si nécessaire.

Vérifier la compatibilité du SOLVATON avec les matières plastiques sur une surface non critique.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : de solvants
- Masse volumique à 20 °C : 0.70 g/cm<sup>3</sup>
- Point éclair : < 0°C
- Extrêmement inflammable. Irritant pour 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. Récipient 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 hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas fumer. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer. Bien refermer le flacon après usage.

### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol 210/150ml (12 aérosols / carton). Référence 9943.

A protéger contre les rayons solaires. 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 23/03/05 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 : [www.itwpc.com](http://www.itwpc.com)