

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le Nettoyant SUPER NETTOYANT est un nettoyant à pénétration et évaporation rapides, utilisable sur la plupart des surfaces sans laisser de résidu. Il ne contient pas de CFC, ni trichloroéthane ou autres substances affectant la couche d'ozone. Le SUPER NETTOYANT est spécialement adapté au nettoyage des composants électriques et électroniques ou autres types de mécanismes délicats. Son emploi est sans danger sur le métal, les plastiques, le caoutchouc, les tissus et le verre. Sa faible tension de surface lui donne un pouvoir mouillant supérieur, ce qui lui permet de pénétrer dans les espaces les plus réduits pour déloger l'huile, la graisse, la saleté et autres corps étrangers des pièces de précision. Idéal pour les composants électriques et électroniques et pour les pièces délicates, son effet de pénétration élimine les graisses légères, l'huile, la saleté, et les autres contaminants.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Le Nettoyant SUPER NETTOYANT s'applique sur les équipements suivants :

- Connecteurs, contacts
- Systèmes hydrauliques
- Têtes magnétiques
- Équipement de bureau, matériel téléphonique
- Circuits imprimés
- Ensembles semi-conducteurs
- Interrupteurs
- Tuners
- Machines à écrire, claviers
- Relais et commandes

## 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

- Aspect : Liquide clair
- Masse volumique : 0,665
- Point éclair : -17,8°C
- Agent propulseur : Dioxyde de carbone
- Rigidité diélectrique : 35 kV min.
- % non volatile : < 5ppm
- Tension de surface : 17,3 dynes/cm à 25°C
- Indice Kauri-Butanol : 31

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400ml (12 aérosols / carton). Référence 031400.

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>