

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le SUPER DEGRIPPANT toutes positions est un mélange d'hydrocarbures et d'huiles légères, additivé d'agents anticorrosion. Il a été spécialement développé pour assurer le dégrillage de toutes pièces ou ensembles liés. Grâce à sa faible tension superficielle le SUPER DEGRIPPANT toutes positions s'infiltré dans tous les interstices, attaquant la rouille et permettant de dégager les pièces coincées ou corrodées. Il est utilisable jusqu'à des températures proches de -10°C. Le SUPER DEGRIPPANT toutes positions est muni d'une valve toutes positions facilitant le dégrillage des pièces difficilement accessibles.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Le SUPER DEGRIPPANT toutes positions trouve son application dans les domaines suivants :

- Bâtiments, travaux publics,
- Aéronautique,
- Marine,
- Matériels agricoles,
- Câbles, écrous, engrenages, chaînes, charnières, visseries, boulonneries...

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol. Il est utilisable dans toutes les positions (tête en bas).
- Placer le tube capillaire sur le diffuseur
- Pulvériser sur les parties à traiter et laisser agir quelques instants.
- Renouveler l'opération si nécessaire.




## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide limpide ambré
- Masse volumique à 20°C : 0.75 g/cm<sup>3</sup>
- Tension superficielle : 23 dynes/cm
- Pouvoir solvant : 56 (Indice Kauri Butanol)

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Extrêmement inflammable. Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/500ml (12 aérosols / carton). Référence 005021.

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, 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 30/03/09 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>