

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Avec sa brosse, le DÉGRIP'2000 est un dégrissant exceptionnel alliant l'efficacité chimique à une action mécanique. Spécialement formulé avec une tension superficielle extrêmement basse pour une action de pénétration rapide, il pénètre en profondeur pour libérer les pièces grippées. Dégrippant, hydrofugeant, lubrifiant et nettoyant, DÉGRIP'2000 protège efficacement toutes les pièces mécaniques quels que soient leurs régimes de fonctionnement et leur assure un traitement de longue durée même dans des conditions climatiques difficiles. Avec sa valve spéciale, DÉGRIP'2000 est utilisable dans toutes les positions.

- Basse tension superficielle
- Libère rapidement les pièces rouillées
- Lubrifie et protège les surfaces
- Déplace l'humidité
- Ne contient pas de solvants chlorés
- Utilisable sur la plupart des surfaces
- Utilisable à basse température
- **Ininflammable**

2. DOMAINE D'APPLICATION

DÉGRIP'2000 trouve son application dans les domaines tels que le bâtiment, les travaux publics, la marine, l'industrie aéronautique ou l'industrie agroalimentaire.

Il permet le démontage d'équipements et le dégrissage de roulements à billes, boulons, chaînes, convoyeurs, attaches corrodées, charnières, écrous, éléments de plomberie, poulies, vis...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol
- Pulvériser sur les parties à traiter
- Laisser l'action du liquide dissoudre et éliminer les contaminants
- Brosser les parties à dégripper
- Renouveler l'opération si nécessaire

DÉGRIP'2000 est muni d'une valve toutes positions et vendu avec un capillaire afin de pouvoir traiter même les pièces difficilement accessibles.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide limpide ambré
- Masse volumique à 20°C : 0.79 g/cm³
- Agent propulseur : Dioxyde de carbone

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. 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.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 005050.

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 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>