

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le DLH 10 est une formulation spécialement développée pour dégripper, lubrifier, nettoyer et protéger efficacement toutes les pièces mécaniques quels que soient leurs régimes de fonctionnement. DLH 10 assure un traitement de longue durée même pour les matériels soumis à des conditions climatiques difficiles. Son pouvoir de pénétration rapide lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès et aide à dégripper les boulons, les écrous et autres pièces rouillées ou gelées. Antistatique et hydrofugeant, il contient également un bactéricide et un fongicide puissants.

2. DOMAINE D'APPLICATION

DLH 10 trouve son application dans les domaines suivants :
Bâtiments, travaux publics, Aéronautique, Marine, Matériels agricoles... pour le dégrillage et la protection des moteurs, serrures, portes, articulations, outils électriques, outils à main, engrenages, pompes, roulements, poulies, ressorts, etc...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol
- Placer le tube capillaire sur le diffuseur
- Pulvériser sur les parties à traiter
- Laisser agir quelques instants
- Renouveler l'opération si nécessaire

DLH 10 est muni d'une valve toutes positions permettant l'accès aux pièces difficilement accessibles.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide limpide ambré
- Masse volumique à 20°C : 0.79 g/cm³

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

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 005011.

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 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>