

AERO DEGRIPPANT 5F

DEGRIPPE / NETTOIE / LUBRIFIE / PROTEGE / HYDROFUGE

1. PRESENTATION

AERO DEGRIPPANT 5F est spécialement adapté pour Dégripper, Nettoyer, Lubrifier, Protéger et Hydrofuger efficacement toutes les pièces mécaniques quel que soit leur exposition.

2. AVANTAGES

- La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation et multifonctions.
- Application simple, rapide et économique.
- Aérosol utilisable en toutes positions.
- Très haut pouvoir de capillarité, excellente migration du produit.
- Dégrippe rapidement les assemblages même fortement grippés.
- Très bon pouvoir dégraissant (dépôt de graisse, huile, cambouis, etc.).
- Faible tension superficielle.
- Repousse l'eau et l'empêche ensuite de pénétrer.
- Laisse un film protecteur anticorrosion.
- Protège les équipements en atmosphère humide ou saline.
- Ne contient pas de solvant chloré et de produits agressifs.
- Compatible avec les matériaux non ferreux, les isolants électriques, les matières plastiques.



3. DOMAINE D'APPLICATION

AERO DEGRIPPANT 5F :

- **Dégrippe** rapidement les pièces rouillées ou bloquées (raccords, chaînes, écrous, goujons, axes, charnières, poulies, pivots...).
- **Nettoie** les pièces mécaniques, moteurs.
- **Lubrifie** et nettoie les mécanismes de toutes sortes et assure le glissement.
- **Protège** de la corrosion les pièces métalliques et protège de l'humidité le matériel électrique.
- **Hydrofuge** : chasse l'humidité du matériel électrique et rétablit le contact.

AERO DEGRIPPANT 5F est utilisable par toutes les professions confrontées aux phénomènes de corrosion des pièces mécaniques :

- Tous corps d'état du bâtiment, TP, services de maintenance, Marine, Industrie, Automobile / poids lourds, vélo, Armurerie, /Agriculture.

Permet le déblocage de tous les assemblages :

- étais, serre-joints, serrures, gonds, glissières, tiroirs, charnières, ressorts, tringles, axes, chaînes, écrous, poulies, engrenages, câbles, équipement électrique de bord, moteurs, allumage, bougies, brides, colliers, goujons, convoyeurs, etc.

4. MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Pour les pièces à protéger : vaporiser à quelques centimètres par pressions brèves.
- Pour les pièces à dégripper : pulvériser directement dessus, attendre la pénétration quelques instants et essayer de débloquer.
- Eventuellement pulvériser à nouveau et laisser pénétrer jusqu'à libération des pièces grippées.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide fluide
Gaz propulseur	Inflammable
Capacité aérosol :	650 ml
Volume net :	400 ml

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr
- Respecter les consignes concernant l'entreposage et la manipulation des récipients sous pression aux gaz.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059