

AERO MULTIBIO

SOLVANT MULTIFONCTION BIODEGRADABLE

1. PRESENTATION

AERO MULTIBIO est à base d'ester végétal hautement raffiné additivé avec des bases végétales présentant des fonctions anti-usure, anticorrosion et mouillant.

AERO MULTIBIO est un solvant multifonction :

- **Anti-adhérent,**
- **Anti-échauffement,**
- **Anti-humidité,**
- **Décapant,**
- **Dégoudronnant,**
- **Dégraissant,**
- **Dégrippant,**
- **Dérouillant,**
- **Hydrofuge,**
- **Lubrifiant,**
- **Nettoyant,**
- **Protecteur,**
- **Solvant pour fontaine de dégraissage.**

1 Produit
=
13 fonctions

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.
- Aérosol équipé d'un tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès.
- Compatible avec la majorité des supports.
- Très haut pouvoir de capillarité, excellente migration du produit.
- Emulsionnable, peut se diluer à l'eau.
- Il est garanti sans hydrocarbure et sans silicone.
- Préparation biodégradable à plus de 90% selon le test OCDE 301 F.
- Composé à plus de 95% de carbone renouvelable.
- Ne contient pas de Composé Organique Volatil (teneur en COV = 0)
- Non inscrit au tableau n°84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles.



DOMAINE D'APPLICATION

AERO MULTIBIO est utilisable en tant que :

- **Anti-adhérent** : L'utilisation répétée sur les bas de caisse, châssis de camion, bennes (pour éviter l'adhésion du goudron) facilite le nettoyage des engins.
- **Anti-échauffement** : Permet une action anti-échauffement lors du perçage, du sciage ou taraudage des métaux ferreux et non ferreux.
- **Anti-humidité** : Chasse l'humidité, dépose un film de protection sur les surfaces traitées. Rétablit les contacts des circuits électriques et électroniques.
- **Décapant** : Décape les encres, les peintures fraîches, les mastics (MS-Polymère, silicone, acrylique ou PU), les résines, les autocollants...
- **Dégoudronnant** : Est additivé avec des bases végétales dont les propriétés dégoudronnantes sont reconnues. Il permet une dissolution des goudrons, mélange bitumeux, ... sur les bas de caisses, châssis de camion, bennes...
- **Dégraissant** : Dissout les graisses de toutes origines.
- **Dégrippant** : Grâce à ses agents pénétrants, il permet le dégrillage sans déformer les filetages, il dégriffe les mécanismes bloqués (serrures, boulons, écrous, poulies, charnières, robinets...)
- **Dérouillant** : Ses agents spécifiques permettent de réduire la rouille et garantissent un dégrillage parfait.

AERO MULTIBIO

SOLVANT MULTIFONCTION BIODEGRADABLE

- **Hydrofuge** : Il crée un fil protecteur hydrofugeant qui évite la pénétration de l'eau et de l'humidité. Il protège les systèmes d'allumage et assure les démarrages des moteurs.
- **Lubrifiant** : Sa nature chimique lui permet une lubrification légèrement grasse.
- **Nettoyant** : Association d'agents mouillant avec une base végétale qui permet un nettoyage parfait des surfaces souillées.
- **Protecteur** : Ce dégrissant bio permet par tous les temps une bonne protection temporaire des fers, fonte et aciers contre la rouille pour une durée de plusieurs jours.
- **Solvant pour fontaine de dégraissage** : S'utilise en fontaine mobile ou lessivelle à raison d'une dilution à 50% avec de l'eau.

AERO MULTIBIO 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.

3. 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.
- Retirer l'excès de produit à l'aide d'un chiffon.

4. CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide fluide
Gaz propulseur :	Ininflammable
Point éclair :	> 150°C
Volume net :	99% de matières actives
Capacité aérosol :	650 ml
Volume net :	400 ml

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

5. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr
- Produit qui craint le gel.
- 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 vaudra 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 .