

**MAX FIVE**

# Fiche Technique

**AEXALT**

Création : 05/210

Mise à jour : 06/2013

*Dégrippant  
multifonctions 6 en 1...*



## CONDITIONNEMENTS

Réf : 1540

Aérosol - 12 x 650 ml

### *Produit à usage professionnel*

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

## • DESCRIPTION

Max Five dégriffe en profondeur, agit contre la rouille, lubrifie durablement les systèmes mécaniques, (serrures, tuyauteries, glissières, etc.), tout en assurant une protection efficace contre la corrosion.

Propre, incolore, non gras, sans silicone, ni acide orthophosphorique. Water repellent (chasse l'eau), utilisable sur surfaces humides. Sans solvants chlorés, non irritant. Agréable odeur de pin.

Applications : Industrie (navale, automobile, aéronautique, etc), agriculture, plomberie, entretien général, loisirs, etc.

Boulons, vis, circuits d'allumage, outillage électrique, moteurs, outils de jardin, tondeuses etc. S'applique sur de nombreux supports tels que : plastique, caoutchouc, chrome, métaux, etc. 98 % DE SUBSTANCE ACTIVE.

Gaz propulseur ininflammable - PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

## • UTILISATION :

**LUBRIFIANT** : Lubrification de boulonnerie, rotule, picots, câbles, pivots, axes, glissières.

**DÉSOXYDANT** : Démontage de pièces mécaniques, d'assemblages vissés.

**NETTOYANT** : Dégommage de glissières de machines outils. Dégraissage de chaînes.

Élimination des graisses calcinées dans les roulements. Dégoudronnage des carrosseries.

Ravivage de surfaces peintes, de bâtis des machines outils.

**ANTI-HUMIDITÉ** : Élimination de l'humidité en déplaçant l'eau sur toutes surfaces.

Peut être utilisé pour le démarrage de moteurs diesel marine.

**ANTICORROSION** : Protection de toutes pièces ou composants métalliques. Évite l'oxydation.

**AUXILIAIRE DE FABRICATION** : Huile de coupe pour le perçage de métaux doux, alliages légers, alliage de cuivre, composites. Fluide évanescent, ou additif pour évanescent, pour le découpage et l'emboutissage de tous métaux, en feuilles minces.

## • CARACTERISTIQUES :

Mélange de substances actives avec gaz propulseur.

## • RECOMMANDATIONS :

Réceptacle sous pression. À 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. Ne pas vaporiser vers une amme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

## • SECURITE ET LEGISLATION :

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

**AExalt est une marque de Pluho**

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)

**AEXALT**