



## INFOS LOGISTIQUES

### Réf : BIO949

Aérosol 650 ml (400 ml net)

Carton de 12 unités

(L 28 x l 21 x H 26)

42 cartons par palette (80x120 cm)

## SOLUCE BIO AÉROSOL

### DÉGRAISSANT POLYVALENT BASE VÉGÉTALE

#### • DESCRIPTION

Solution émulsionnable 10 fonctions 100% d'origine végétale au ricin. Propre et spéciquement développé pour remplacer les solvants chlorés, les solvants hydrocarbures ou tout autre solvant léger ou lourd d'origine pétrolière. Préparation facilement biodégradable, compatible avec tous les matériaux : plastiques, métaux ferreux ou non, élastomères, caoutchoucs...

Agit en tant que :

**Dérippant** : sa pellicule agit comme une "huile protectrice" Il en résulte, un déblocage facile des assemblages, outils et pièces mécaniques, un pouvoir anti grippant lorsqu'il est utilisé au montage, une meilleure conservation des pièces même dans des conditions agressives, comme lors des transports maritimes.

**Lubrifiant** : excellent anti friction il libère les câbles de freins, les serrures, les chaînes de vélo, de moto...

**Désoxydant** : arrête et prévient efficacement les formations de rouille et d'oxydation.

**Anti-humidité** : chasse l'humidité du matériel électrique. Utilisation hors tension.

**Dégraissant** : dissout les graisses et ainsi convient pour le nettoyage des moteurs autos, motos, bateaux...

**Désincrustant.**

**Débituminant** : élimine rapidement tous types de bitumes y compris ceux provenant des résidus de combustion ainsi que les goudrons d'origine végétale, goudron de Norvège...

**Diluant** : excellent substitut aux solvants pétroliers comme diluant des encres, colles, enduits, mastic...

**Dissolvant.**

**Nettoyant** : possède un pouvoir solvant remarquable pour éliminer tous les dérivés pétroliers d'origine organique, tels que les huiles entières ou solubles.

UTILISATION - Destiné aux professionnels de l'industrie mécanique, maintenance en industrie, en automobile, en plomberie et entretien général.

Gaz propulseur ininflammable. PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

#### • MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter. Laisser agir quelques instants. Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées. Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès. Rincer à l'eau si nécessaire.

#### • CARACTERISTIQUES

Faible odeur

Point éclair > 130°C

Aspect : liquide limpide vert

Densité à 20°C = 0.90 +/- 0.02

IKB indice solvant norme ASTM D1133 : 71

Gaz propulseur : N2O

Volume net : 97% de matière active.

Aucune teneur en solvants aromatiques, hydrocarbures, benzène / chlore / fluor / brome / iode / soufre.

Craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

#### • RECOMMANDATIONS

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

Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

ETIQUETAGE : DANGER, SGH02.

### 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.

Conçu et fabriqué en France

#### 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)