

# MAG 900

## Fiche Technique

# AEXALT

Mise à jour : 07/2015

**Multi-usages  
Biodégradable**



### CONDITIONNEMENTS

Réf : M900

Aérosol - 12 x 650 ml

Volume net : 400 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 - UTILISATION

Mousse active, nettoie, dégraisse toutes les surfaces lavables. Elimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquides gras, nicotine, cire, etc... des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux.

Le produit est autorisé dans le nettoyage des matériaux et objets entrant au contact des denrées alimentaires destiné à des utilisations industrielles en application à l'arrêté du 8 septembre 1999. Dans ce cas le produit doit être rincé à l'eau potable.

Délicatement parfumé au thé vert cette mousse intègre les dernières demandes environnementales et écologiques sans compromis de l'efficacité :

- Une biodégradabilité (calculée) supérieure à 95% selon la norme OCDE 301E.

- Une teneur en COV (Composé Organique Volatil) inférieure à 25%.

Concernant sa composition, les matières actives telles que phosphate, silicate et potasse, très agressives pour les supports et l'utilisateur, ont été écartées ; bien que le pH ne dépasse pas 11.4, l'efficacité de cette mousse est remarquable.

Produit à usage professionnel.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme européens InS pour un contact fortuit avec les aliments.

Code : A1

N° 1796807



### • MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Vaporiser à 20 cm de la surface à nettoyer. Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures. Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre sec non pelucheux. Renouveler l'opération si nécessaire. Pour le nettoyage des claviers et des petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon.

Tous les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés ou recouverts avant de l'utiliser. Les surfaces nettoyées doivent être rincées à l'eau potable.

### • CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : liquide limpide opalescent

Odeur : parfum thé vert

Densité : env. 1g/cm<sup>3</sup>

pH : 11.4

Craint le gel (Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C).

### • RECOMMANDATIONS :

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

- Attention

- Récipient 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 perforer, 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 : Néant.

Gaz propulseur : 134A / Isobutane (90/10).

**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