



AEROSOLVE II

SOLVANT DÉGRAISSANT À ÉVAPORATION RAPIDE ININFLAMMABLE EN AÉROSOL

- **Haut pouvoir dégraissant.**
- **S'évapore très rapidement et ne laisse pas de résidus.**
- **ZEP AEROSOLVE II est ininflammable.**
- **Non conducteur, rigidité diélectrique élevée.**
- **Remplace les produits à base de 1,1,1-trichloroéthane (T-111).**

Nettoie et dégraisse les moteurs à combustion interne et diesels, le matériel d'imprimerie, les mécanismes des machines à écrire, les équipements de bureaux et équipements téléphoniques, les pièces métalliques, les garnitures métalliques de voitures, les points de contact électrique, les parties métalliques avant soudure, les mécanismes de parcmètres, les équipements de ventilation, réfrigération et air climatisé.

ZEP AEROSOLVE II enlève les salissures tenaces, les huiles, les graisses, la suie des surfaces métalliques, les adhésifs, les huiles et le goudron des garnitures de voitures, les marques de crayon et rouge à lèvres, les chewing-gums des moquettes.

APPLICATION

*Pulvériser sur la surface, puis essuyer pour enlever les saletés.
Pour les surfaces peu accessibles, utiliser le prolongateur qui s'adapte sur le diffuseur.*

UTILISATEURS

Garages, stations-service, imprimeries, papeteries, sociétés de transport, industries diverses, municipalités, bureaux, télécom, etc...

S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

CONDITIONS D'EMPLOI

*Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.
ZEP AEROSOLVE II peut endommager certains plastiques, surfaces peintes ou moquettes synthétiques, faire un test préalable avant de l'utiliser.*

Eviter de soumettre les surfaces en aluminium, en alliage d'aluminium ou en zinc à une exposition continue spécialement en présence d'humidité. Dans ces conditions, une décomposition peut avoir lieu, entraînant des problèmes de corrosion.

CARACTÉRISTIQUES

*Point éclair : néant.
Indice Kauri-Butanol : 130.
Rigidité diélectrique : 36 kV (ASTM D-877).
Vitesse d'évaporation : 3,8 (éther = 1).
Volume net : 450 ml.
Poids net : 680 g.
Gaz propulseur : CO₂.*

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D86-0697-6740