



Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

Fiche technique - Technical Specifications

DISTRIBUTION – FABRICATION – FORMULATION SUR DEMANDE
DISTRIBUTION – MANUFACTURING – CUSTOM BLENDING

ELECTROMEGA-PLUS

**NETTOYEUR DE CONTACT—PLUS
ININFLAMMABLE—NON CONDUCTEUR
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

Rencontre les exigences militaires:

*MIL-C-83360C
MIL-C-81964A (AS)*

DESCRIPTION

Nettoie, lubrifie et protège les pièces électroniques. Contient des dissolvants fluorés et ultra pure en plus d'un lubrifiant au silicone de type et en quantité spécifiques. Ne présente aucun danger pour les surfaces de plastique, de caoutchouc ou pour les surfaces peintes ou métalliques. Assure l'uniformité électrique et mécanique en enlevant la saleté, l'huile, la graisse, etc. et en ajoutant le lubrifiant nécessaire.

UTILISATION

Utiliser sur les relais, syntoniseurs, cames, convertisseur, rhéostats, mécanismes d'interrupteurs. Utile pour les parcomètres, les machines distributrices, les distributeurs de musique, l'équipement de bureau, l'équipement de signalisation.

MODE D'EMPLOI

Vaporiser abondamment et près de la surface, utiliser la tige d'extension pour les endroits difficiles d'accès. Après le nettoyage, vaporiser une couche légère afin de laisser une pellicule lubrifiante.

MISE EN GARDE

Contenu sous pression. Ne pas mettre dans l'eau chaude ni près de radiateurs, cuisinières ou autres sources de chaleur. Ne pas faire de trous dans le contenant ni l'incinérer ou l'entreposer à des températures de plus de 50°C (120°F)

**CONTACT CLEANER PLUS
NON INFLAMMABLE—NON CONDUCTIVE
FOR INDUSTRIAL USE ONLY
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

Meets performance requirements of militaries:

*MIL-C-83360C
MIL-C-81964A (AS)*

WHERE TO USE

Cleans, lubricates, and protects electronic parts. Contains high purity, fluorinated solvents plus specific type and quantity of silicone lubricant. Does not harm plastic, rubber, paints or metal. Restores electrical and mechanical continuity by removing dirt, oil, grease, etc. while adding necessary lubricant.

WHERE TO USE

Use on relays, tuners, cams, encoders, rheostats, switching devices. Useful on parking meters, coins and vending machines, juke box, office machines, and traffic signals.

HOW TO USE

Spray thoroughly close to surface. Use extension tube for hard to reach areas. When clean, use a light final spray to leave a lubricating film.

WARNING

Contents under pressure. Do not place in hot water or near radiators, stoves or other sources of heat. Do not puncture or incinerate container or store at temperatures over 50°C (120°F).

LES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS SONT VRAIS ET PRÉCIS AU MEILLEUR DE NOTRE CONNAISSANCE. TOUTES LES RECOMMANDATIONS OU SUGGESTIONS SONT FAITES SANS AUCUNE GARANTIE, VU QUE LES CIRCONSTANCES ET CONDITIONS SONT HORS DE NOTRE CONTRÔLE.

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS TRUE AND ACCURATE TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE. ANY RECOMMENDATIONS OR SUGGESTIONS ARE MADE WITHOUT WARRANTY OR GUARANTEE, SINCE THE CONDITIONS AND CIRCUMSTANCES OF USE ARE BEYOND OUR CONTROL.

Mégalab Inc.

905 Michelin
Laval, QC H7L 5B6

Tel: 450 663-1100 | 800 361-3605
Fax: 450 663-1117 | info@megalab.ca