



GUNK® ELECTRIC MOTOR ENERGIZED ELECTRICAL CLEANER NM1C

A non-flammable, non-conductive, fast drying, solvent for dissolving and flushing away greases, oils, gummy residues, tar, etc. from energized electrical equipment. Leaves no residue. SDS available at solvewithb.com

APPLICATIONS:

- Cleans & degreases energized components such as electric motors, alternators, generators, instruments, electrical controls
- Contains no carbon tetrachloride, trichloroethylene or acetone
- Safe for ABS brakes

DIRECTIONS: Professional Users must read the MSDS before using this product. MSDS available at www.gunk.ca. 1. Protect rubber and plastic parts from overspray. 2. For energized equipment use only. Not to be used for motorized vehicle maintenance or their parts. 3. Spray generously on equipment to be cleaned and allow dissolved contaminants to flow off. 4. Repeat process, if necessary. Keep can away from contact with electrical current or connections such as battery terminals because burn-through may occur. **DO NOT SPRAY ON HOT METAL SURFACES LIKE GENERATOR EXHAUST PIPES.**

DANGER: CONTENTS HARMFUL. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. MAY IRRITATE SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not mix with other household chemicals. Do not swallow. Do not breathe fumes. Do not puncture. Do not burn. Do not get on skin or clothing. Keep out of reach of children. Wear a mask. Use only in a well-ventilated area. Store away from heat.

FIRST AID: Contains Perchloroethylene. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. If person is alert, do not induce vomiting. If breathed in, move person into fresh air. If on skin, rinse well with water.



NM1C Aerosol, 567 g
060959029903

NOTICE: While this information is presented in good faith and believed to be accurate, Blumenthal Brands Integrated, LLC does not guarantee satisfactory results from reliance thereon. The data is offered solely for your information and Blumenthal Brands Integrated, LLC disclaims all liability for any loss or damage from its use. Thoroughly test any application according to the product directions and independently conclude satisfactory performance. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use the product in violation of any patent.





NM1C Aérosol, 567 g
060959029903

MOTEUR ÉLECTRIQUE NETTOIE LES CONTACTS ÉLECTRIQUES ACTIVÉS

GUNK^{MD}

NM1C

Un solvant ininflammable, non-conducteur et à séchage rapide, qui dissout et élimine les graisses, les huiles, les résidus gommeux, le goudron, etc. des équipements électriques activés. Ne laisse aucun résidu. Fiche signalétique disponible à solvewithb.com.

APPLICATIONS :

- Nettoie et dégraisse les composantes activées comme les moteurs électriques, les alternateurs, les générateurs, les instruments, les contrôles électriques
- Ne contient aucun carbone, tétrachlorure, trichloroéthylène ou acétone
- Sans danger pour les freins ABS

MODE D'EMPLOI : Les utilisateurs professionnels doivent consulter la fiche signalétique (MSDS) avant d'utiliser le produit. Fiche signalétique (MSDS) est disponible au www.gunk.ca. 1. Protégez des éclaboussures le caoutchouc et les pièces en plastique. 2. Utilisez sur des équipements activés seulement. Ne pas utiliser pour la maintenance des véhicules motorisés ou leurs pièces. 3. Vaporisez généreusement sur les pièces à nettoyer et attendre que les contaminants dissous disparaissent. 4. Répétez le processus, si nécessaire. Tenir le contenant éloigné des courants électriques ou des terminaux de connexions de batterie car des brûlures peuvent survenir. **NE PAS VAPORISER SUR DES SURFACES MÉTALLIQUES CHAUDES COMME UN GÉNÉRATEUR OU DES TUYAUX D'ÉCHAPPEMENTS.**

DANGER : CONTENU NOCIF. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. PEUT IRRITER LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques pour la maison. Ne pas avaler. Ne pas respirer les émanations. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. Porter un masque. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Conserver loin des sources de chaleur.

PREMIERS SOINS : Contient du perchloroéthylène. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est consciente, ne pas provoquer le vomissement. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

AVIS: Bien que ces informations soient présentées de bonne foi et considérées comme exactes, Blumenthal Brands Integrated, LLC ne garantit pas des résultats satisfaisants de leur confiance. Les données sont fournies uniquement pour votre information et Blumenthal Brands Integrated, LLC décline toute responsabilité pour toute perte ou dommage résultant de leur utilisation. Testez soigneusement toute application selon les directions du produit et concluez indépendamment des performances satisfaisantes. Rien dans le présent document ne doit être interprété comme une recommandation d'utiliser le produit en violation de tout brevet.