



SOLVELEC A

NETTOYANT DIÉLECTRIQUE UTILISABLE EN MULTIPPOSITIONS

PROPRIETES :

SOLVELEC A est non miscible à l'eau et ne renferme pas de solvants halogénés (solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc...), ni de toluène, xylène, benzène etc... SOLVELEC A possède un pouvoir nettoyant élevé, ne provoque pas la corrosion des métaux et alliages légers et a une rigidité diélectrique égale à 29000 volts NFC 27221. Fortement nettoyant, dissout les salissures, huiles, graisses d'origines diverses, carbones et autres contaminations grasses présentes sur les surfaces.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés conditionnée en boîtier générateur d'aérosols

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	775 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D'ECLAIR	41 °C coupe fermée
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 21°C et inférieur à 55 °c Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A2
. ODEUR	Faible de solvant
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

UTILISATIONS :

SOLVELEC permet le dégraissage des pièces mécaniques, surfaces peintes, matériels électriques et électromécaniques, équipements téléphoniques, éclairages publics, armoires électriques, alternateurs, transformateurs...

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser directement sur les parties à nettoyer ou sur un chiffon sec non pelucheux ou à l'aide du tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès. Selon les cas, laisser agir quelques instants et terminer le nettoyage à l'aide d'un souffleur ou d'un jet d'air comprimé sec, et vérifier le séchage complet avant de remettre le matériel sous tension. **Pour des raisons de sécurité et bien que la rigidité diélectrique soit supérieure à 25000 volts, prendre la précaution de mettre le matériel HORS TENSION.**

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P210 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.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
Contient HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS et D-LIMONENE.
Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
Utilisation **HORS TENSION**.
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.
UFI : G811-V0S5-700X-V6NG