

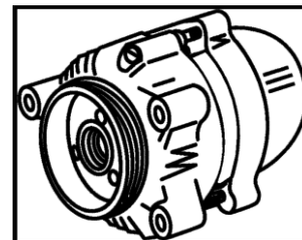
TOP DIELECT

NETTOYANT DIÉLECTRIQUE SECHAGE MOYEN USAGE PROFESSIONNEL

TOP DIELECT est une préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés conditionnée en boîtier générateur d'aérosols.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE FLUIDE
Masse volumique	: 775 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Point d'éclair	: 41°C COUPE FERMEE
Inflammabilité	: POINT D'ECLAIR SUPERIEUR A 21°C ET INFERIEUR A 55°C POINT D'EBULLITION SUPERIEUR A 35°C, CLASSE A2
Odeur	: FAIBLE DE SOLVANT
Couleur	: INCOLORE
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

TOP DIELECT ne contient pas de benzène (teneur résiduelle inférieure à 0.1%), toluène, xylène, n-hexane, solvants chlorés ou autres dérivés halogénés.

TOP DIELECT a un pouvoir **nettoyant élevé**, il ne provoque pas la corrosion des métaux et alliages légers ; non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers, non miscible dans l'eau.

TOP DIELECT **dissout** les salissures, huiles, graisses d'origines diverses et autres contaminations grasses présentes sur les surfaces.

TOP DIELECT permet le dégraissage de pièces mécaniques, surfaces peintes, matériels électriques et électromécaniques, équipements téléphoniques, éclairage public.

Rigidité diélectrique du produit actif = 29000 volts NFC 27221.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- 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**.
- Utilisation : **multipositions**
- **Pulvériser directement** sur les parties à nettoyer **ou sur un chiffon sec et non pelucheux** ou à l'aide du tube prolongateur pour les endroits précis ou difficiles d'accès.
- Selon le 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.

RECOMMANDATIONS



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.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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