

Fiche Information Produit

ELEC 3 NETTOYANT ELECTRONIQUE

Révision N° 2
Date : 31-01-17

DESCRIPTION

ELEC 3 est un dégraissant à base de solvant isoparaffinique à séchage rapide.

ELEC 3 est utilisé en substitution du CFC 113 et du 141 b et répond aux besoins des utilisateurs pour les opérations de nettoyage ou de dégraissage par aérosol.

ELEC 3 élimine tout type de pollution organique ou inorganique.

ELEC 3 a une rigidité diélectrique de 100000 Volts / cm (ASTM-D-877).

DOMAINES D'UTILISATION

Nettoyage et dégraissage de sécurité.

Idéal pour toutes les opérations de nettoyage de composants électroniques, des matériels électriques ou de précision.

Matériel électronique (circuit imprimé, tête magnétique, etc...).

Matériel électrique (relais, commutateurs, etc...).

Mécanique de précision.

Téléphonie et optique.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit liquide, incolore, inodore.

Utilisable sur les aciers, alliages légers, peintures, vernis, caoutchouc, et la plupart des plastiques.

Sans CFC, T111, 141 b, Dichlorométhane, Perchloréthylène, Trichloréthylène, Benzène et aromatiques.

Excellent solvant sélectif.

Faible tension superficielle.

Elimine les encrassements.

Permet la dissolution des graisses et huiles.

Etat	:	liquide incolore
Masse volumique	:	763 kg / m ³
Point éclair vase clos	:	> 55°C
Taux d'évaporation (Acetate de n-butyle)	:	0.090
Point d'auto-inflammation	:	> 200 °C
Point d'ébullition	:	Entre 173 °C et 193 °C
Viscosité à 40°C	:	1.23 mm ² / s
Solubilité de l'eau	:	0.10 g / l
Limite d'explosivité dans l'air (en volume)	:	entre 0,6 % à 7 %

Les valeurs de résultat de tests sont des valeurs types données à titre indicatif.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr

SERENYS®

MISE EN ŒUVRE

Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer et dégraisser.

Utiliser la puissance du jet pour éliminer les accumulations et nettoyer en profondeur.

Pulvériser une seconde fois pour éliminer tous les résidus.

Etant donnée la diversité des substrats, et plus particulièrement des thermoplastiques ou thermodurcissables utilisés dans l'industrie, nous vous recommandons d'effectuer des tests de compatibilité avec les matériaux sensibles à nettoyer ou à dégraisser.

Il est préférable de laisser évaporer l'ELEC 3 avant la mise sous tension des appareillages électriques de manière à éviter tous risques d'inflammabilité.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Durée de vie : 24 mois sous conditions de stockage suivantes :

- en intérieur
- en milieu sec
- à des températures comprises entre +10 et +40°C
- en absence de poussière et d'exposition aux intempéries pour protéger des étiquettes et le récipient de la détérioration.
- avec les capots sur les aérosols afin d'éviter la contamination.

Bien agiter l'aérosol avant emploi

CONDITIONNEMENT

Tonnelet de 30 litres et fut de 200 litres

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE au 0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr