



farepro[®]

Nettoyant/désoxydant/lubrifiant de contacts

TOPCONTACT - 51024

20/07/2010
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Solvant de nettoyage pour les contacts électriques. Produit non étiquetable, sans nocivité, sans solvant chloré, laisse après évaporation des solvants un mince film gras de protection contre l'oxydation. Liquide incolore.

APPLICATIONS TYPES

Nettoie parfaitement les rotors des moteurs électriques ou les doigts de distributeur d'allumage.

Il n'attaque pas les vernis de bobinages ni les plaquettes de circuits imprimés. De plus, étant totalement hydrophobe, il possède une fonction DEWATERING (déshumidifiant), sa rigidité diélectrique est conforme au cahier des charges des industries de l'électricité.

Produit à usage professionnel.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Point éclair :56°C

Indice Kauri – Butanol (IKB) = 28

Propriétés diélectriques :

Tension de claquage : 60 KV

Constante diélectrique à 25°C = 2,019

Complexe de solvants organiques exempt de solvants aromatiques (Benzène, Toluène, Xylène) et de solvants halogènes (DI, Tri ou Perchloréthylène). De par sa vitesse d'évaporation régulière, il ne marque pas les surfaces métalliques. Etant neutre, il n'altère pas les métaux ni leurs alliages (fer, acier, cuivre, laiton, aluminium, zinc etc.) il n'altère pas non plus les matières plastiques et très peu les caoutchoucs. Il possède de bonnes affinités avec les huiles (animales, végétales, minérales) même quand celles-ci sont oxydées (suiées).

Volume net = 97% de matière active.

Gaz propulseur ininflammable.

CONSEILS D'UTILISATION

Pulvériser à environ 20cm des parties à traiter, ou avec le tube prolongateur pour les endroits bien précis à nettoyer. En intérieur, utiliser dans un local ventilé ou aéré. Il est toujours recommandé de mettre hors tension les organes électriques à traiter.

Les utilisateurs devront s'assurer de l'évaporation totale des solvants avant la remise en service du matériel nettoyé.

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les aérosols. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.

farepro[®]