



farepro[®]

Nettoyant/dégraissant de contacts sec

TOPSEC - 51045

20/07/2010
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Solvant de nettoyage et de dégraissage à séchage rapide. S'évapore sans laisser de résidus.
Sans solvant chloré.

APPLICATIONS TYPES

Utilisable pour le dégraissage de nombreuses surfaces en acier, fer, inox, cuivre, bronze, aluminium, zinc, etc...
Sans action sur les résines thermo-durcissables et la plupart des matières plastiques (PVC, PET, PP, nylons etc).
Utilisable hors tension pour le nettoyage des appareils électroniques, électriques, ordinateurs, télévisions, armoires électriques, etc...

Peut être utilisé pour le nettoyage de matériaux pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires (conforme à l'arrêté du 25/10/75).

Produit à usage professionnel.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide incolore, facilement inflammable.
PH Non mesurable

Indice Kauri Butanol = 51

Constante diélectrique à 25°C = 1.964

Paramètre de solubilité = 7.4

Conductivité (ohm x cm) = 510

Vitesse d'évaporation (Ether = 1) = 4

Soluble dans les solvants pétroliers.

Température d'auto inflammation = 200°C

Tension de claquage = 30 000 volts

Tension superficielle mm/m = 21

Volume net = 97% de matière active

Point éclair < 21 °C

CONSEILS D'UTILISATION

AVANT TOUTE PULVERISATION, METTRE LES APPAREILS A TRAITER HORS TENSION.

Pulvériser à 20 cm des parties à traiter.

Laisser agir. Après évaporation du solvant, essuyer le surplus éventuel à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Ventiler avant de remettre sous tension.

Utiliser le tube prolongateur pour les traitements localisés. Travailler en atmosphère ventilée.

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[®]