SOLV'ELEC R/1169

SOLVANT DIELECTRIQUE A SECHAGE RAPIDE

PRESENTATION: Solvant diélectrique de haute sécurité pour tous appareils électriques. SOLV'ELEC R/1169 NETTOIE, DEGRAISSE, DEPOUSSIERE sous tension:

- les armoires électriques, les moteurs électriques, les dynamos, sans aucun démontage

Sa constance diélectrique et sa haute résistivité permettent le nettoyage rationnel et économique des transformateurs, des ensembles électro-mécaniques et électroniques des microrupteurs, des circuits, des disjoncteurs et des alternateurs.

Solvant PUISSANT utilisé pour dissoudre :

- les huiles, les graisses minérales, les résines carbonées, oxydées ou non. Elimine également encres et peintures.

NON CORROSIF, sans action sur les métaux, les vernis, les caoutchoucs. Liquide stable, ne tache pas les vêtements et ne laisse aucun résidu après évaporation.

Domaines d'applications :

Industries de l'électricité et de l'électronique, industries du bâtiment et de la construction, travaux publics, travaux routiers, aéronautique, transmission, industries textiles, alimentaires, municipalités, collectivités, hôpitaux, lycées, collèges, universités.

MODE D'EMPLOI: Dans tous les cas, SOLV'ELEC R/1169 s'utilise pur.

En pulvérisation : au pistolet à air ou à main (pour les armoires électriques de haut en bas jusqu'à disparition des souillures). Laisser sécher par évaporation ou par air comprimé.

En bain : Immerger les pièces quelques minutes, puis laisser sécher.

A la brosse : dans ce cas essuver avec un chiffon propre.

Appareil à dégraisser à ultra sons : séchage à l'air libre ou à air comprimé.

COMPOSITION: mélange de solvants chlorés et aliphatiques

CARACTERISTIQUES:

- liquide incolore - densité : 0.92 + 0.05

- intervalle de point d'éclair : non concerné Viscosité : v < 7 mm2/s (40°C)

PROPRIETES:

- nettovant de sécurité - DIELECTRIQUE jusqu'à 30 000 volts

- pas d'effet secondaire sur les métaux - NON CORROSIF, sans action sur le vernis et les caoutchoucs

PRECAUTIONS:

- précautions inhérentes aux produits chlorés
- s'utilise en locaux ventilés
- ne pas rejeter à l'égout

STOCKAGE: - Stocker en locaux ventilés et cuve de rétention

ETIQUETAGE:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

Siège social:

ZAC DES ENTREPOTS - 10 Rue de l' Emaillerie - BAT K301 022200 SOISSONS

Tél: 03 23 76 40 40 - Fax: 03 23 53 31 39 tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr