



# FICHE TECHNIQUE

**04.016**

## DEGRAISSANT DIELECTRIQUE HORS TENSION

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Solvant de nettoyage et de dégraissage inflammable à séchage rapide. S'évapore sans laisser de résidu. Sans solvant chloré.  
Liquide limpide incolore  
Indice Kauri Butanol = 29  
Point éclair 7°C  
Paramètre de solubilité = 7,4  
pH neutre  
Vitesse d'évaporation (Ether = 1) = 8  
Constante diélectrique à 25°C = 1,964  
Température d'auto inflammation = 200°C  
Conductivité (ohm X cm)<sup>-1</sup> = 510  
Soluble dans les solvants pétroliers  
Tension superficielle mN/m = 21  
Tension de claquage = 30000 Volts

### UTILISATIONS

Utilisable pour le dégraissage de nombreuses surfaces sur acier, fer, inox, cuivre, bronze, aluminium, zinc, etc...  
Sans action sur les résines thermodurcissables et la plupart des matières plastiques (PVC, PET, PP, Nylon, 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 des denrées alimentaires.

### MODE D'EMPLOI

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.  
Utiliser le tube prolongateur pour les traitements localisés. Travailler en atmosphère ventilée à l'écart de toute source d'ignition.

### RECOMMANDATIONS

Réceptacle sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. A conserver hors de portée des enfants.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B. :** Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.