

NETTOYANT DIÉLECTRIQUE DIELEC CLEAN

Prêt à l'emploi



MEDICLEANLAB

PRODUITS POUR LA MAINTENANCE
INDUSTRIELLE ET FLUIDES CALOPORTEURS

PROPRIÉTÉS

DIELEC CLEAN est une formulation à base de solvant, ayant un grand pouvoir de dissolution, de dégraissage et de dépollutions sur les contacts électriques.

DIELEC CLEAN est un nettoyant diélectrique à évaporation rapide pour moteur, disjoncteurs, dynamos, signalisations, bobinages, armoires électriques et tous matériels électriques, électroniques et électromécaniques.

DIELEC CLEAN convient pour les serrures électriques, électroniques et électromagnétiques.

AVANTAGES

Grande vitesse d'évaporation.

- Haute sécurité.
- Haut pouvoir de dissolution et de dégraissage.
- Aucune agressivité vis-à-vis des vernis d'isolement.
- Aucune attaque sur les plastiques, nylon, polychlorure de vinyle, polyéthylène, etc.
- Ne présentant pas de risques de toxicité ni de causticité.
- Exempt de solvants fluorés et réputés dangereux.

MODE D'EMPLOI

Employer **DIELEC CLEAN** toujours pur et sur appareils **HORS TENSION**.

- EN PULVÉRISATION

Pulvériser **DIELEC CLEAN** directement sur le support, laisser sécher puis remettre l'appareil en service.

- MANUELLEMENT À LA BROSSE OU AU CHIFFON
- Bien imbiber le support avec **DIELEC CLEAN**, laisser sécher puis remettre en service.

- EN BAIN STATIQUE

Plonger la pièce dans la solution **DIELEC CLEAN** laisser agir quelques minutes puis retirer du bain. Laisser sécher puis remettre en service.

SECURITE



CONDITIONNEMENT

Bidon : 20 litres.

Couleur

Incolore

**Point
D'éclair
à 20°C
13.25**

**Densité
à 20°C
0.79±0.02**

Aspect

Liquide



www.mediclean.tn



Produit par : Laboratoire MEDICLEAN | 33 Rue de l'aéroport - 2036 - la soukra - Tunisie / Tel.: +(216) 70 241 772

Important : Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations dont l'utilisation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toutes responsabilités quand aux conséquences résultant du non respect du mode d'utilisation et aux facteurs qui échappent à notre contrôle.