



JET DIELEC

Réf : AET

NETTOYANT DIELECTRIQUE HORS
TENSION

AVANTAGES :

- Dissout huiles, graisses, résidus de carbone.
- S'évapore rapidement.
- Sans attaque sur isolants et composants.
- Exempt de solvants chlorés et aromatiques
- Utiliser hors tension, Remettre sous tension après séchage complet

PROPRIÉTÉS :

Solvant de nettoyage et de dégraissage à séchage rapide. S'évapore sans laisser de résidu-

Sans solvant chloré.

Liquide limpide incolore, facilement inflammable.

Constante diélectrique à 25°C = 1.964

Conductivité (ohm x cm) = 510

Soluble dans les solvants pétroliers.

Tension de claquage = 30 000 volts

Volume net = 97% de matière active

Point éclair < 0 °C

UTILISATION :

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.

MODE D'EMPLOI :

AVANT TOUTE PULVERISATION,
METTRE LES APPAREILS À 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer. **Conserver hors de portée des enfants.**

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Nota : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.