

DEGRAISSANT POLYVALENT DIELECTRIQUE HORS TENSION

1. Destination

De par son fort pouvoir solvant, convient parfaitement au dégraissage de nombreux matériaux et en particulier des systèmes de freinage : tambours, disques, plaquettes, cylindres, etc... afin d'en améliorer les performances. Sa grande rigidité diélectrique est très appréciée, pour les matériels électriques (hors tension)

2. Propriétés

Permet la dissolution des huiles, graisses et bitumes, des résines non polymérisées et des silicones, des colles et encres d'impression. Utilisable dans de nombreuses industries où la dissolution de polymères doit être quantitative, rapide et dangereuse pour le personnel. Utilisable pour le nettoyage des appareils électriques. Produit à usage professionnel. (utiliser hors tension)

3. Mode d'emploi

Faire une première pulvérisation sur des endroits à traiter et laisser agir le produit pendant quelques secondes, le temps de bien détremper les parties encrassées. Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage.

Selon les endroits à nettoyer, utiliser le prolongateur.

Important : Prévoir une ventilation du poste de travail. Eviter toute flamme ou étincelle dans l'environnement immédiat du point d'utilisation.

Pour le nettoyage des appareils électriques ou électroniques, travailler toujours hors tension. Après nettoyage, attendre quelques minutes et bien ventiler avant la remise sous tension.

4. Caractéristiques

Aspect : liquide limpide incolore

Constance Diélectrique : 1.964

Conductivité (ohm x cm) : 510

Tension de claquage : 30 000 volts

Point éclair :

Volume net : 97% de matière active utilisable .

Gaz propulseur ininflammable .

5. Stockage et étiquetage

Exempt de solvants chlorés. Sans vapeur nocive. Non corrosif. Peut attaquer certains matériaux sensibles, faire un essai préalable sur les surfaces à traiter.

Contient 97 % de matière active.