



DIELECO

DEGRAISSANT DIELECTRIQUE (AEROSOL)

UTILISATEURS

Toutes industries de mécanique, robotique, électricité, électronique (horlogeries, services entretien, bureautiques, etc.).

PROPRIETES

- Dégraissant haute performance, spécialement conçu pour le nettoyage minutieux de tous mécanismes ou pièces peu accessibles.
- Convient tout particulièrement pour la rénovation du matériel électrique (contacts, circuits imprimés, etc.).
- Elaboré avec des solvants et propulseur de la nouvelle génération, DIELECO répond à toutes les exigences du dégraissage industriel.
- Dissout efficacement toutes traces de graisses, huiles, cambouis, et s'évapore rapidement sans effet résiduel.
- Présente une excellente stabilité thermique et chimique et garantit une grande sécurité d'emploi aux utilisateurs, sans porter atteinte à la couche d'ozone.
- S'applique sur tous les matériaux usuels, sans les altérer (métaux, alliages légers, vernis électriques, résines thermodurcissables, nylon, polyéthylène etc.). Vérifier la compatibilité chimique avec certaines matières plastiques et notamment le polycarbonate, l'ABS (Acrylobutadiène styrène), le "plexiglas" (polyméthacrylate de méthyle).

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Pulvériser à 20 centimètres du support jusqu'à élimination complète des souillures.

SECURITE D'EMPLOI

Contient 4,7 % en masse de composants inflammables.

AEROSOL : récipient sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à plus de 50° C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Gaz propulseur et produit actif ininflammables. Préserve la couche d'ozone. Produit non étiquetable selon la législation du travail en vigueur.

9812245