

2043-106-07

DEGRAISSANT SEC DIELECTRIQUE

APPLICATIONS

- ✓ Solvant sec dégraissant destiné au nettoyage de toutes surfaces, matériel, plan de joints, etc., en industries, ateliers, garages, chantiers, usines, ...

MODE D'EMPLOI

- ✓ Eteindre et débrancher préalablement tous appareils électroniques ou électriques à proximité de la zone à dégraisser
- ✓ Pulvériser sur la surface à dégraisser
- ✓ Frotter les souillures avec un chiffon propre ou une microfibre avant évaporation du solvant
- ✓ Attendre l'évaporation complète du solvant avant d'appliquer tout autre produit sur la surface ou de rebrancher les appareils électriques nettoyés

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : orange
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : jaune clair
- ✓ Densité : 0.71
- ✓ Gaz : CO₂

ATOUTS :

- ✓ Solvant nettoyant dégraissant multi-usages
- ✓ Préparation des surfaces et plans de joints
- ✓ Action immédiate
- ✓ Non corrosif pour les joints et matières en caoutchouc
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Dégraissage puissant
- ✓ Permet de dégraisser les surfaces accessibles et non accessibles manuellement
- ✓ Pulvérisation fine et précise
- ✓ Utilisable hors tension pour le nettoyage des appareils électroniques, électriques, ordinateurs, télévisions, armoires électriques, etc.

