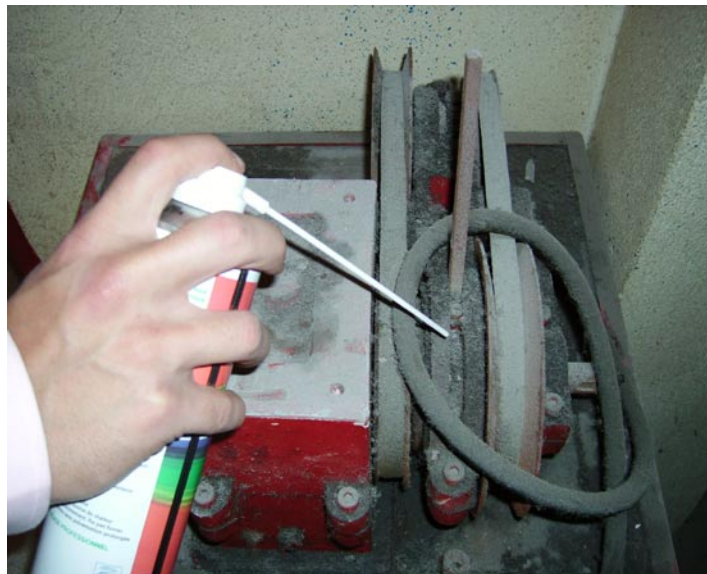


AXIS ELEC - Gamme nettoyants

NETTOYANT SOLVANTE DIÉLECTRIQUE EN AÉROSOL



- Nettoie et dégraisse tous les matériels avec contacts électriques.
- Améliore la longévité des matériels et diminue les pannes.
- Rigidité diélectrique : 30 000 volts.
- N'attaque aucun support.
- S'évapore rapidement sans laisser de résidus.
- Ne contient pas de solvants chlorés.
- Gaz propulseur ininflammable.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Volume net = 400 ml.
- Diffusion d'un solvant spécifique très volatil, sous forme de jet.
- Exempt de solvants chlorés ou aromatiques.
- Gaz propulseur CO₂ ininflammable.
- Dégraissant diélectrique pour tout support.
- Rigidité diélectrique : 30 000 Volts.
- N'attaque pas : métal, alliage, peintures, vernis, caoutchoucs, matières plastiques (polystyrène, A.B.S., P.V.C., Rilsan, Nylon, etc...).
- Séchage très rapide.
- Enlève les huiles siliconées.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Produit actif facilement inflammable.
- Irritant.

- Eviter de pulvériser sur des pièces très chaudes.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.
- Faire retraiter l'aérosol vide par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Pulvériser directement sur les surfaces à traiter, de préférence après mise hors tension.
- Utiliser la force du jet pour chasser les accumulations et nettoyer la pièce en profondeur.
- Laisser agir quelques instants.
- Sécher avec un chiffon ou éventuellement avec de l'air comprimé (ou SG DOUBLE ACTION aérosol).
- Utilisable sur tout type d'installation électrique, armoires et moteurs électriques, batteries, delcos, alternateurs, démarreurs, circuits imprimés et téléphoniques, bobines, microprocesseurs ...