

Dégraissant spécial pour matériels électriques

- Dissout les salissures minérales sur le matériel électrique et les pièces électroniques même sous tension sans laisser de résidu (évaporation rapide et totale) pour les opérations de maintenance nécessitant une immobilisation de courte durée.
- Compatible avec la majorité des matériaux usuels rencontrés dans les industries : vernis, isolants, métaux, alliages légers, élastomères, plastiques, céramiques, verre...
- Propulsé par un gaz ininflammable.



Composition :

Parmi les principaux composants : Solvants de haute pureté

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Légèrement éthérée

Rigidité diélectrique > 18.000V

Densité : environ 0.790

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage des équipements électriques et électroniques sous tension : micro-contacts, semi-conducteurs, cartes électroniques, contacteurs, cellules photoélectriques, disjoncteurs, armoires, claviers, appareils de télécommunication...

Recommandé dans les industries : électronique, mécanique de précision, optique, aéronautique, aérospatial, chimie, pharmacie...

Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter l'aérosol. Pulvériser minimum à 20cm de la surface ou matériel à dégraisser. Laisser sécher à l'air libre. Renouveler l'opération jusqu'à la complète dissolution des salissures. Ne nécessite pas la mise hors tension du matériel.

Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement(s) :

- 4AE246-1 - Aérosol de 650/250mL

Précautions d'emploi et de stockage :

Incompatible avec oxydants, matières comburantes, EPM et nitrile. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

