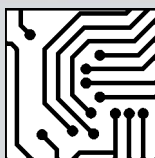


S246

SOLVANT DEGRAISSANT MULTI USAGE, ULTRA-SEC



- **Puissant, il dissout facilement les salissures grasses minérales, de goudrons et de cambouis.**
- **Efficace, il permet de réduire le temps nécessaire aux opérations de maintenance et ainsi de limiter les ruptures de production (évaporation rapide et totale).**
- **Pratique, Un produit de haute pureté compatible avec le matériel électrique, électronique, la mécanique de précision, l'optique. Il est sans risque pour les vernis, les isolants, les métaux, les composites, le verre, les plastiques, les céramiques, ...**
- **Sûr, sa tension disruptive supérieure à 50.000 volts permet une utilisation en toute sécurité pour le matériel et l'utilisateur.**

Composition :

Parmi les principaux composants : Solvants de hautes puretés

Caractéristiques techniques :

Liquide limpide incolore

Densité = environ 1,235g/cm³

Partie volatile = 100%

Tension de claquage (IEC) = 50 000V

Domaines d'utilisation :

S246 assure :

L'entretien de tous matériels électriques, armoires, cellules, sectionneurs, disjoncteurs, contacteurs, rhéostats, redresseurs, moteurs, connecteurs, jeux de barres, portes fusibles, ailettes de transformateurs de basses tensions.

- Le nettoyage d'isolateurs de cellules ouvertes ou pré-blocs, traversées de transformateurs, appareillages type Bucholz, manomètres, vannes.

- Le nettoyage et désilicongnage de postes THT, de connectiques avant contrôles manuels ou par caméra infra-rouge.

- Le nettoyage de tous contacts directs, potentiomètres, claviers, curseurs, rotacteurs.

- L'entretien d'équipements sous courant faible : téléphonie, télécommunication, appareil de navigation aérienne ou maritime.

- Le nettoyage des micro-contacts, pastilles semi-conducteurs, pistes électroniques, cartes électroniques,...

- Le nettoyage de circuits CMS, écrans de sérigraphie.

Il est utilisé pour la maintenance dans l'électronique, l'électrique, la mécanique de précision, l'optique, l'aéronautique, l'aérospatial.

Il permet aussi d'effectuer la préparation de surface avant isolation.

Mode d'emploi :

Agiter l'aérosol avant emploi puis pulvériser sur les surfaces à dégraisser. Compte tenu de la diversité des matériaux rencontrés, pour les matériaux sensibles (thermoplastiques, plastiques, bachelite, ...) effectuer un essai préalable de compatibilité sur un endroit caché afin de déterminer le temps de contact et le mode opératoire applicable.

Pour toute utilisation sous tension, il est indispensable de prendre les préconisations d'usage liées à ce type d'intervention.

Conditionnement :

Référence produit :

AE246Carton de 12 aérosols.

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. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



400mL



Système de management qualité
et environnement certifié

Sté CHIMINVEST S.A.S - PHEM Technologies

Siège Social : 5 Allée des Cèdres - Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 01150 SAINT VULBAS

SERVICES ADMINISTRATIFS ET COMMERCIAUX, ENTREPOTS, EXPEDITIONS : 21 ALLEE LOUIS BREGUET - 93420 VILLEPINTE

TEL : 01.49.63.44.55 - FAX : 01.49.63.06.56 - Internet : www.phem.fr - Courriel : contact@phem.fr - Siret : 442 275 780 000 25

