



FICHE TECHNIQUE

ACTASOL GEL

Solvant Epaissi pour Usage Aéronautique

DESCRIPTION

Développé pour être utilisé dans l'industrie aérospatiale, Actasol Gel est un mélange épaissi de solvants. Il constitue un substitut à faible volatilité au Méthyléthylcétone (MEC), au 1,1,1-trichloroéthane, au toluène ainsi qu'aux mélanges de MEC et de toluène. Grâce à sa capacité à adhérer aux surfaces, Actasol Gel est spécialement conçu pour la préparation des surfaces, le nettoyage général des surfaces à l'aide de solvants ainsi que pour l'élimination des revêtements anticorrosion (inhibiteurs de corrosion) et des autocollants/étiquettes indésirables.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Solvant en gel de substitution à certains diluants et essences minérales.
- Adhère aux surfaces pour améliorer la pénétration et l'effet.
- Parfums d'origine naturelle.
- Nettoie les surfaces sales et graisseuses grâce à une pénétration accrue.
- Peut être utilisé pour le nettoyage des surfaces avant peinture et scellage.
- Élimine les inhibiteurs de corrosion.

APPLICATIONS

Actasol Gel convient pour le nettoyage et le dégraissage général de toutes les surfaces d'aéronef sales et graisseuses, y compris les bords d'attaque et de fuite des ailes, les tuyaux hydrauliques, le train d'atterrissage et les passages de roue. Actasol Gel peut servir à nettoyer les surfaces avant peinture ou le scellage.

Il permet de retirer les inhibiteurs de corrosion de toutes les zones de l'aéronef, sous le plancher, les cloisons, les portes ainsi que les trains d'atterrissage.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Actasol Gel est prêt à l'emploi.
- 2) Appliquer Actasol Gel à l'aide d'un pinceau, d'un pad, d'une éponge à récurer, selon ce qui convient. Puis, agiter le produit sur la surface à nettoyer.
- 3) Pour les autocollants/étiquettes avec adhésifs, laisser le produit agir pendant 5 à 10 minutes avant d'enlever les éléments à l'aide d'une fine éponge à récurer ou d'un grattoir. Les résidus de solvants sur les tissus nettoyés peuvent être éliminés à l'aide d'un chiffon absorbant ou d'une solution de nettoyage alcaline douce.

CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- Boeing BSS7432
- AMS 1526C (Test partiel)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect: Liquide clair et épais





FICHE TECHNIQUE

Point éclair (°C) PMCC: 48 Densité (20oC): 0,84

Solubilité : Non soluble dans l'eau
Odeur : Agrumes et menthe des bois

Temps de séchage : Similaire à l'eau

Stockage: Stocker dans son emballage d'origine à température ambiante

Durée de vie : 5 ans Effet sur le métal : Nul

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Format	Unités / carton
5252/30	1 litre	16 unités
5252/39	4 litres	4 unités
5252/51	20 litres	unitaire
5252/64	200 litres	unitaire

MENTIONS DE DANGER

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut produire une réaction allergique. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter de respirer les fumées, les vapeurs et les aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement.

PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Recueillir le produit répandu. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

ÉLIMINATION ET STOCKAGE

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

GARANTIE – Toutes les déclarations, informations et données présentées ici sont considérées comme exactes et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, expresse ou implicite, pour laquelle le vendeur assume la responsabilité légale, et elles sont proposées uniquement pour votre considération, analyse et vérification. Les déclarations ou suggestions concernant l'utilisation possible de ce produit sont faites sans représentation ni garantie qu'une telle utilisation est exempte de contrefaçon de brevet et ne constituent pas des recommandations pour enfreindre un brevet. Créé le 15 mars 2023. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 11/03/2024 6:46