

CIC - SOLV™

NETTOYANT VÉGÉTAL SOLVANTÉ DES SURFACES EXTÉRIEURES DES AVIONS ET DES PIÈCES MÉCANIQUES EN INDUSTRIE

Conforme aux normes AMS 1530 B (wipe on - wipe off) et Boeing D6-17487 Révision N

Conforme FITS 51-080-03 (Air France Industries)

Qualifié sur aéronefs civils Dassault Aviation - Homologation Embraer

- Sans solvant chloré, sans phénol, sans méthyl éthyl cétone, sans alcool, sans toluène.
- Elimine les huiles, les graisses, les adhésifs et les films de protection de surfaces des avions et de pièces mécaniques.
- Remplace pour de nombreuses utilisations les produits à base de méthyl éthyl cétone et de toluène.
- Elimine les fortes odeurs de solvant des ateliers.

UTILISATION

- En aviation :

Elimine les résidus de graisses, huiles, colles, adhésifs, traces de joint au pourtour des trappes de visites, sticker de sécurité, etc... Dissout les projections de bitume et de goudron.

Permet le nettoyage des fûts de train en chiffonnage ou au tampon (réduit les effluents dans les ateliers).

Elimine les films de protection de surfaces, les résidus de dégivrant et d'huiles hydrauliques aux environs des commandes de vol.

De nombreuses autres applications ont été rapportées par les centres de maintenance aéronautique. Pour en prendre connaissance contacter notre division aéronautique.

- En industrie :

Dégraissage des pièces mécaniques, des bêtis, des carrosseries.

Nettoyage des transmissions, des chaînes, des câbles, des engrenages.

Nettoyage des surfaces souillées par des bitumes, des goudrons et des colles.

APPLICATION

PRODUIT VRAC :

S'utilise toujours pur. S'applique avec un pulvérisateur, une lingette, une brosse ou un chiffon. Laisser agir quelques minutes, puis rincer éventuellement à l'eau ou essuyer.

Peut-être utilisé en lingettes imprégnées (**SOPRATIC PLUS**).

AEROSOL :

Pulvériser à environ 25 cm sur la surface à nettoyer, laisser agir, brosser ou frotter avec une lingette si nécessaire. Rincer éventuellement à l'eau claire.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ce produit peut altérer certains plastiques, caoutchouc et peintures. Il est nécessaire de faire un test préalable avant utilisation. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

VRAC ET PRODUIT ACTIF AEROSOL :

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : faible d'orange.

Densité : 0,82

Point éclair : 64 °C.

AEROSOL :

Volume net : 600 ML.

Gaz propulseur : CO₂.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1154-1113-8941



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

