

Homologations et conformités

AIRBUS	AIMS 09-00-002
BOEING	D6-17487 REV L
BOMBARDIER AEROSPACE	BAPS 180-009
DOUGLAS AIRCRAFT	CSD #1
IPECO MANUAL	CLEANER OF PAINTED SEAT SURFACES
MINI	
ROLLS ROYCE	CSS255 TYPE A, D, E, OMat 1-257L
SAE	Conforms to AMS 1526B & ARP 1755B
USA Department of Defense	Conforms to MIL-PRF-680 TYPE I

HYSO QD correspond à l'ancien **PFQD** fabriqué par PT Technologies Europe.

HYSO QD Solvant d'évaporation rapide, sans odeur, s'évaporant sans laisser de résidu pour nettoyer et dégraisser lors de processus de fabrication, assemblage ou maintenance. Idéal pour nettoyer les surfaces polluées par des huiles de coupe, huiles d'emboutissage, graisses et résidus de combustion.

- Sans odeur, évaporation rapide du solvant de nettoyage
- Approprié à l'utilisation dans des espaces peu ventilés ou confinés
- Ne laisse aucun résidu après évaporation complète
- Non corrosif sur les métaux tels que le cuivre, l'aluminium, le magnésium, l'inox, etc...
- Compatible avec les résines, plastiques, caoutchouc et élastomères
- Disponible sous forme liquide ou en lingettes pré-imprégnées telles que le SOCOSAT 15233 - un tissu homologué AMS 3819C Standard Aéronautique
- Le système de lingettes élimine les déversements et les contraintes de transport dangereux, stockage et logistique rencontrées avec les produits sous forme liquide

UTILISATIONS

HYSO QD est un solvant industriel d'évaporation rapide, sans odeur, s'évaporant sans laisser de résidu conçu pour la préparation de surfaces et le nettoyage général et le dégraissage lors de processus de fabrication ou de maintenance :

- Usage général pour nettoyer les surfaces polluées par les huiles ou pour l'aspect

- Nettoie avant la mise en peinture de pièces en métal et peintes
- S'emploie aussi en préparation de surface avant la mise en peinture, l'encollage, l'application de mastic
- Nettoie les surfaces polluées par des huiles de coupe, huiles d'emboutissage, huiles anti-rouille, graisses, lubrifiants, traces de doigts, etc...
- Nettoie les surfaces extérieures des avions
- Nettoie les matériaux de moteurs d'avions
- Nettoie les surfaces de sièges peints
- Nettoie et dégraisse les appareils de commutation
- Dégraisse de manière général les outils, les pièces et les équipements

MISE EN OEUVRE

- Appliquer une fine couche de **HYSO QD** à l'aide d'une bouteille ou d'une lingette pré-imprégnée
- Laisser agir quelques instants afin que les polluants disparaissent
- Essuyer avec la même lingette pré-imprégnée, ou bien avec un chiffon propre et sec (recommandé)
- Mettre toutes les lingettes dans une poubelle appropriée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide ou en lingettes pré-imprégnées
 Densité 0.748 (version liquide)
 Point éclair 41°C/105°F

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Nocif : peut provoquer des dommages pulmonaires en cas d'ingestion. Un équipement personnel de protection devra être utilisé. Les lunettes de sécurité sont conseillées lorsque des projections dans les yeux peuvent se produire. L'exposition répétée à ce produit peut provoquer une sécheresse cutanée ou des gerçures. Utiliser des gants résistant au solvant lors de l'utilisation.

Manipuler et stocker les déchets en conformité avec les règlements nationaux et locaux et fait par des entreprises de dépôts autorisées. Ce produit n'est pas compatible avec un entreposage en décharge, ni dans les égouts municipaux, les canalisations, les cours d'eau naturels ou les rivières. Risque de causer des effets indésirables sur l'environnement aquatique. Stocker dans le contenant original bien fermé, dans un lieu sec, frais et bien ventilé, ignifugé.

Conserver dans le conteneur original. Conserver à l'abri de toutes sources de chaleur, rayons directs du soleil inclus. Tous les produits dangereux devront être placés dans un bac d'égouttage ou devront être mis en fût. Conserver à l'abri d'agents oxydants forts. Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique.

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.