

Nettoyage rapide du matériel d'application des peintures solvantées



Présentation

DL AERO est une formulation spécifique de solvants organiques hautes performances pour le nettoyage rapide du matériel d'application des peintures solvantées.
Solution sans solvant halogéné, à vitesse de séchage contrôlée,
Présente un taux de COV faible selon la directive 1999/13/CE.



Points forts

- Efficacité rapide
- Sans solvant halogéné
- Taux de COV faible
- Usage manuel ou en machine

Propriétés

- Est actuellement le seul produit solvanté sur le marché, sans pictogramme de sécurité selon la réglementation CLP, permettant un nettoyage et un séchage rapide des équipements souillés par des peintures en phase solvant.
- Efficace sur toutes les typologies de peintures solvantées en cours de réticulation, DL AERO peut être utilisé manuellement ou en station de nettoyage.
- Peut endommager les plastiques et élastomères type caoutchouc naturel ou nitrile, merci de bien vouloir effectuer des essais préalables.

Mode d'emploi

- S'utilise pur en application manuel (pinceau, lingette) ou mécanique (station de nettoyage type notre Nettoyant pistolet peinture YNE72600U matériel hors gamme: nous consulter).
- Les pièces nettoyées doivent ensuite être séchées à l'air comprimé (soufflette) ou avec un chiffon propre.
- Ne pas rejeter au réseau d'assainissement: la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur.

Température de mise en oeuvre : > 10°C et < 35°C

Caractéristiques générales

N° de référence : DLA04410
Aspect : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Ethérée
Densité : 1.03

Caractéristiques techniques

Point éclair : 45°C Liquide dont le pt éclair est > 35°C et < 60°C classés catégorie 3 suite à l'essai de combustibilité L.2, partie III, section 32 du UN RTDG, Manuel d'essais et de critères d'essais du règlement (CE) no 1272/2008)

Caractéristiques complémentaires

Concentration en eau: max 0.1% (w/w)

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Pourcentage COV: < 20%

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 20L

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine, bien fermé, à l'abri de la lumière, hors gel et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois