



DILUANT WT70

Diluant à base de solvant aliphatique pour les peintures glycérophtaliques moyennes et longues en huile

Propriétés essentielles

- . L'utilisation de diluant WT70 est incluse dans la classification COV des peintures conformément à la directive 2004/42/CE annexe 2
- . Diluant à incorporer dans les peintures glycérophtaliques moyennes et longues en huile afin d'améliorer le tendu, pour d'autres types de peintures consulter notre service technique

Conseils de mise en œuvre

- . Incorporer et bien mélanger de façon à obtenir une viscosité homogène pour la mise en oeuvre du produit. Dans le cas de volume important, une agitation mécanique est souhaitable

Conseils d'application selon les supports

- . Le DILUANT WT70 peut être utilisé en qualité de nettoyant des surfaces et en particulier sur des métaux gras fortement encrassés.

Caractéristiques techniques

- TEINTE: Incolore
- ODEUR: aliphatique
- DENSITE: 0.8 +/- 0,03 g/cm³
- POINT ECLAIR: 38°C
- TENSION VAPEUR: <110 kPa
- INTERVALLE DE DISTILATION: 140 - 160°C
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 1L - 5L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur





Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Non concerné
- COV : Non concerné
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

· Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.