



# DILUANT S30

Diluant à base d'acétone pour diluer et accélérer le séchage des peintures à base de résines acryliques solvant ou caoutchoucs chlorés

## Propriétés essentielles

- L'utilisation de diluant S30 est incluse dans la classification COV des peintures conformément à la directive 2004/42/CE annexe 2
- Diluant à incorporer dans les peintures à base d'acrylique solvant ou caoutchouc chloré, 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 œuvre du produit. Dans le cas de volume important, une agitation mécanique est souhaitable





## Conseils d'application selon les supports

- Le DILUANT S30 peut être utilisé en qualité de nettoyant des surfaces et en particulier sur des métaux gras fortement encrassés.

## Caractéristiques techniques

- TEINTE: incolore
- ODEUR: cétonique
- DENSITE: 0.79 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup>
- POINT ECLAIR: -18°C
- TENSION VAPEUR : 247 hPa
- INTERVALLE DE DISTILLATION : 55.8 - 56.6°C
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique
- d'origine
- CONDITIONNEMENT: 1L
- STOCKAGE: à l'abri 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.