

Solvant à séchage contrôlé **ULTRASOLV**

Diluants et solvants

Fort pouvoir solvant



Présentation

ULTRASOLV est un fluide technique à très haut pouvoir solvant, idéal pour le dégraissage et le nettoyage sur métaux, alliages, composites et autre revêtements.
Puissant nettoyant de graisses minérales, dissolvant d'encre et de vernis, ULTRASOLV réactive les surfaces sans générer d'oxydation ou de corrosion.

Points forts

- Haut pouvoir solvant
- Faible odeur
- Sèche rapidement et sans résidus
- Exempt de SGH08

Propriétés

- Dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, graisses de toutes origines, résidus de carbone, de cire, de silicone, etc.
- Constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques, ne présente pas d'étiquetage CLP: SGH08 selon la réglementation REACH en vigueur.
- Rapide, assure un résultat quasi immédiat et sèche rapidement sans laisser de résidus après évaporation.
- Faiblement odorant, n'est pas incommodant à l'usage.

Mode d'emploi

- S'utilise pur en pulvérisation, brossage, trempage, essuyage ou en fontaine de dégraissage à froid.
- ULTRASOLV s'élimine par évaporation à l'air libre ou à la soufflette.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ULT14265

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Faible caractéristique

Densité : 0.898 à 25°C

Caractéristiques techniques

Point éclair : 27°C

IKB : > 150

Vitesse d'évaporation : 9'20"

Température d'auto-inflammation : > 230°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non
Pourcentage COV : 100%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 20L
Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI est conseillé lors de la manipulation du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine, bien fermé en local tempéré, hors humidité et forte chaleur.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois