

## 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 nettoyeur 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