

## Solvant dégraissant oxygéné **SOLVO2 RSpray**

Diluants et solvants

*Et si vous passiez à l'oxygéné ?*



### Présentation

SOLV O<sup>2</sup> est un solvant, dégraissant puissant pour une grande variété de composés comprenant les cambouis, huiles, cires, graisses de toutes origines, résidus de carbone, certaines colles, les résines, les pigments et les tensioactifs.



### Points forts



Haut pouvoir solvant



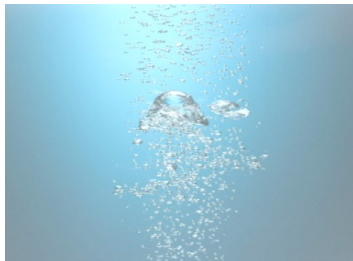
Hydrophile et lipophile



Autorisé en milieu alimentaire



Faible conductivité



### Propriétés

- Présente une remarquable efficacité pour le nettoyage des traces de feutres même indélébiles et des graffitis frais.
- Hygroscopique avec une très faible conductivité, est utilisable pour le nettoyage du matériel électrique hors tension.
- 100% soluble dans l'eau, il apporte des solutions de nettoyage économique. Combiné à un détergent, il en potentialise l'efficacité en améliorant son pouvoir mouillant. En raison de sa pureté exceptionnelle, il ne laisse pas de résidus après évaporation.
- Est autorisé pour le nettoyage du matériel en milieu alimentaire, conformément à l'arrêté du 13 décembre 2013.
- Est compatible avec les métaux, alliages légers, surfaces peintes et de nombreux plastiques tels que les caoutchoucs, plexiglas, vernis, isolants électriques, etc., sans migration ni déformation (un essai préalable reste conseillé sur les plastiques).

### Mode d'emploi

- Appliquer SOLV O<sup>2</sup> pur en pulvérisation.
- S'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** SOL12671

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** éthérée

**Densité:** 0,95

## Caractéristiques techniques

**Point éclair:** 75°C

**Vitesse d'évaporation:** 0,03 (Ac.butyle: 1)

**Température d'auto-inflammation:** 270°C

## Caractéristiques complémentaires

Solubilité dans l'eau : totale

Conductivité à 20°C : 0.07 µS/cm

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Oui

**Pourcentage COV:** 100%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** Poches de 260 mL

**Type de conditionnement:** RSpray

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.