

## Solvant dégraissant **ASOREL RSpray**

Diluants et solvants

### Haute sécurité



### Présentation

Solvant, dégraissant, contact alimentaire, inodore, ASOREL dissout les graisses, cambouis et certaines colles sans altérer les supports

### Points forts

- Faible conductivité
- Haut pouvoir solvant
- Parfaitement inodore
- Séchage rapide sans effet résiduel
- Milieu alimentaire

### Propriétés

Sa faible conductivité constitue un atout primordial pour le nettoyage du matériel électronique et de moteurs électriques même sous tension. Dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, huiles, graisses de toutes origines, résidus de carbone et certaines colles, sans altérer les supports. En raison de sa pureté exceptionnelle, ASOREL peut être mis en contact direct ou indirect avec les produits alimentaires, conformément au règlement de la FDA et convient tout à fait pour le nettoyage des chaînes d'embouteillage des eaux minérales, machines à extrusion, moules, etc. 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. Totalement insoluble à l'eau, ASOREL permet de réduire les coûts de traitement des eaux usées par séparation de phase. Parfaitement inodore, ASOREL constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques. Présente l'avantage sur les solvants conventionnels hydrocarbonés de sécher rapidement, sans effet résiduel.

### Mode d'emploi

- Pulvériser sur les parties à traiter.

S'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** ASO01153

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Inodore

**Densité :** 0,77

### Caractéristiques techniques

**Point éclair :** 54°C

**IKB :** 30

**Vitesse d'évaporation :** 0,09 (Ac.butyle: 1)

**Rigidité diélectrique :** > 30 000 volts

**Température d'auto-inflammation :** > 200°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 100%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Poche 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.