

# FICHE TECHNIQUE

## SUPSOLV DIELEC

Dégraissant à vitesse d'évaporation optimisée

### Propriétés:

- Point d'éclair et vitesse d'évaporation élevés.
- Ne génère pas de corrosion.
- Fort pouvoir de décantation des polluants.
- Utilisable en machine de lavage pour produits de classe A3.

### Applications:

- Élimination des huiles entières ou solubles, des produits de protection temporaire huileux ou cireux, des huiles silicones.
- Nettoyage de substrats pollués avant assemblage, avant traitement de surface chimique ou électrochimique, avant collage ou peinture.

### Caractères physico-chimiques:

Aspect	: liquide limpide
Couleur	: incolore
Odeur	: faible, type solvanté
Corrosion lame Cu, 100h 40°C	: 1a (cotation)
Hydrosolubilité	: insoluble.
Indice KB	: 33 (ASTM D 1133)
Densité à 25°C	: 0,790
Point d'aniline	: 67°C
Point d'auto-inflammation	: > 230°C
Point de congélation	: < -50°C
Point d'éclair	: 58°C (NF EN 22719)
Teneur en soufre	: 0%
Vitesse d'évaporation	: 42'
Viscosité à 40°C	: 1,1 mm <sup>2</sup> /s

### Hygiène et sécurité:

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Produit inflammable, nocif et dangereux pour l'environnement.
- Produit réservé aux utilisateurs professionnels.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

*Toute utilisation du produit, autre que celles citées ci-dessus, est fortement déconseillée et ne doit en aucun cas être mise en œuvre sans autorisation préalable et écrite du fournisseur/fabricant.*

*Les renseignements portés sur cette fiche sont donnés de bonne foi, à titre d'information.*

*Toutefois, ils ne sauraient engager la responsabilité de notre Société.*

Fiche technique 1/1 SUPSOLV DIELEC (code 02/19/131): émission 03/05/2013, revue 06.08.2018