

# SOLVALIM

## SOLVANT DE SECURITE ALIMENTAIRE

### AVANTAGES

- \* **Dégraisse parfaitement en toute sécurité. Sans odeur. Sans attaque** sur les métaux, peintures\*, vernis réticulés\*, et certains plastiques\*. **Ne contient aucun solvant chloré ou dérivé, ni de CFC, de Toluène ou xylène.** Composants de grande pureté. Non miscible à l'eau. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver **au contact des denrées alimentaires.**

### UTILISATIONS

**Dégraissage** des pièces mécaniques ou de matériel électrique hors tension. **Dégraissage des pièces métalliques** avant peinture.

### MODE D'EMPLOI

**S'utilise toujours pur et à froid.**

**Modes d'utilisation : Au trempé, au pinceau ou en fontaine de dégraissage** (sur lit d'eau pour recyclage). Après dégraissage des pièces avec **SOLVALIM**, laisser sécher les pièces à l'air libre ou accélérer le séchage à l'aide d'une soufflette. Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable de compatibilité.

### CARACTERISTIQUES

<i>Aspect :</i>	<i>Liquide</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Incolore</i>
<i>Point éclair :</i>	<i>&gt;62°C</i>
<i>Densité :</i>	<i>0,78 ± 0,02</i>
<i>Point d'ébullition :</i>	<i>185°C</i>

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non-conforme à nos instructions.