

## Technical data sheet

### Polimix® 70

Version: Mai 2016

#### Composition chimique

Plastifiant polymérique de poids moléculaire basse produit avec Anhydride Phtalique et alcool polyvalent

#### Spécifications de fourniture

Caractéristiques	Unités	Valeur	Méthode de test	
Densité 25°C	g/ml	1.050 - 1.090	GM012	ASTM D 4052-96
Indice de réfraction $n_D^{20}$		1.503 - 1.507	GM020	ASTM D 1045-95
Couleur	Pt - Co	150 max.	PL02F	ASTM D 1045-95 ASTM D 1209-00
Acidité	mgKOH/g	1.0 max.	PL02C	ASTM D 1045-95
Viscosité a 25°C	mPa·s	600 - 800	GM022	ASTM D 445-96

**Polimix® 70** est un liquide un paille jaune, anhydre, avec une légère odeur caractéristique. Il est soluble dans les solvants organiques les plus courants, il est insoluble dans l'eau. Il peut être mélangé à la plupart des plastifiants utilisés dans le travail du PVC.

Pour de plus amples informations sur les caractéristiques et les propriétés à l'état liquide de **Polimix® 70**, consulter la fiche de sécurité conformes aux normes EC.

De par sa nature, le produit **Polimix® 70** n'a pas de durée de conservation définie. Cependant, si emballé correctement et stocké à une température de 25°C sans humidité, il peut se conserver pendant au moins 1 an sans perdre ses propriétés chimiques.

Les informations contenues ici sont correctes et précises. Elles se basent sur nos connaissances techniques-scientifiques actualisées à la date de cette publication.

En tout état de cause, ces informations se réfèrent exclusivement à l'emploi du produit à l'état pur et pour les usages indiqués sur cette publication.

Rien du contenu du présent document ne pourra être entendu ou interprété en tant qu'indication pour enfreindre les brevets existants.

Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant aux résultats dérivant de l'utilisation des informations.

#### Technical Data Sheet

#### Polimix® 70

Version: 02 5-Mai-2016

Premier emission Mai 2003