

## Technical data sheet

### Polimix<sup>®</sup> 800/P

Version: Mars 2007

#### Composition chimique

Plastifiant polyester basé sur l'acide adipique et alcool polyvalent

#### Spécifications de fourniture

	Unités	Valeur	Méthode de test	
Indice de réfraction $n_D^{20}$		1,4740 - 1,4760	GM 020	ASTM D 1045-95
Couleur	Pt - Co	200 max.	PL02F	ASTM D 1045-95
Acidité	mgKOH/g	15 - 25	PL02C	ASTM D 1045-95
Viscosité a 25°C	mPa·s	6000 - 9000	GM 022	ASTM D 445-96
Indice d'hydroxylel	mgKOH/g	20 - 30	PL09C	ASTM D 4274-94

**Polimix<sup>®</sup> 800/P** est un liquide un paille jaune, anhydre avec une légère odeur caractéristique.

**Polimix<sup>®</sup> 800/P** est un plastifiant polyester pour le composé de PVA qui offre grand permanence et basse volatilité en comparaison des plastifiant monomérique standard.

De par sa nature, le produit **Polimix<sup>®</sup> 800/P** 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<sup>®</sup> 800/P

Version: n°01 12/03/2007

Première version Octobre 2006