

## LACOVYL S071/S – PVC HOMOPOLYMERE SUSPENSION

Le Lacovyl<sup>®</sup> S071/S est un homopolymère de chlorure de vinyle de bas Kwert fabriqué par polymérisation en suspension.

### Caractéristiques

	Référence ISO	Valeur
Indice de viscosité	ISO 1628-2	80 ml/g
Valeur K	ISO 1628-2	57
Masse Volumique Apparente	ISO 60	0,58 g/cm <sup>3</sup>
Granulométrie : - refus au tamis de 63 microns - refus au tamis de 250 microns	ISO 4610	> 96 % < 2 %
Matières Volatiles	ISO 1269	< 0,3 %

- De bonnes propriétés de gélification à température réduite.
- Une bonne aptitude à la préparation de mélanges secs conduisant à une alimentation régulière des machines de transformation.
- Une teinte de base et une stabilité thermique excellentes.

Il permet d'obtenir des produits finis de bonne transparence.

### Usages recommandés

- Extrusion-soufflage ou injection-soufflage de corps creux,
- Calandrage de films et feuilles rigides,
- Moulage par injection de pièces rigides,
- Extrusion de profilés et de plaques expansés.

### Conditionnement et stockage

La résine doit être stockée dans un endroit sec, éloignée de toutes sources de chaleur, directe ou indirecte. Le temps d'entreposage recommandé pour cette résine est de 18 mois maximum.

Pour des informations sur les précautions d'utilisation de la résine Lacovyl<sup>®</sup> S071/S, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité de ce produit.

Réf.	Édition n°	Date
BU PVC	1	04/2008

Les éléments contenus dans ce document résultent d'essais de nos Centres de Recherche, complétés par une documentation sélectionnée : ils ne sauraient toutefois constituer de notre part, ni une garantie, ni un engagement formel. Seules les spécifications précisent les limites de notre engagement. La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leurs applications restent soumises à la réglementation résultant de la législation en vigueur dans chaque pays et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de notre Société.