



page : 1

CERTIFICAT D'ANALYSE / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Produit/Product : 37667S SEPIGEL 305

Lot : T24825

Société : 001

ANALYSES ANALYSIS	METHODES METHODS	RESULTAT RESULT	SPECIFICATION MINIMALE/MAXIMALE
I EMUL. TRANSL. à OPAQUE, BLANCHE A I SENSIBLEMENT JAUNE I TRANSL. EMUL. TO OPAQUE, WHITE AP I PRECIABLY TO YELLOW	VISUEL	CONFORME	CONFORME
I EXTRAIT SEC I SOLID CONTENT	TB2g/150°/60'	46,72	45,00-49,00 %
I VISCOSITE 25°C 2% I 2% 25°C VISCOSITY	S 52 271 G	66850	65000-90000 mPa.s
I VISCOSITE 25°C I 25°C VISCOSITY	RV M3 V20	2845	1500-4500 mPa.s
I PH 2% I 2% pH	NFT 73 206	6,3	5,5-7,5
I ACRYLAMIDE =< 2 ppm I ACRYLAMIDE	S 52 231 E	CONFORME	CONFORME
I VISCOSITE 25°C 3% + 0,1% NaCl I 3% 25°C VISCOSITY + 0,1% NaCl	S 52 407 A	35575	27000-50000 mPa.s
Fabriqué Analysé Date de Réanalyse	le 27/11/2012 le 05/12/2012 le 27/11/2014	Manufactured Analyzed Retest date	on 27/11/2012 on 05/12/2012 on 27/11/2014

FREDERIC GROSJEAN

127, CHEMIN DE LA POWDRERIE 81100 CASTRES Cedex FRANCE

Responsable laboratoire contrôle Qualité

Bulletin d'analyse original approuvé et signé/Original COA approved and signed

REMARQUES: - Ce certificat est établi sous la responsabilité de notre laboratoire de contrôle qualité.
- This certificate is established under the responsibility of our quality control laboratory.

IMPORTANT: Ce certificat est destiné à votre laboratoire de contrôle.
Certificate for the use of your Quality control laboratory.