



EST/SM-CP

Section de Chimie et Polymères / Chemistry and Polymers Section

Domaine : Chimie analytique	<i>N° EDMS</i>
	<i>N° SM-CP :</i> X-10/07.03
Requérant : Ian CROTTY EP/CMM - 164414	<i>Date de réception</i> juin 2003
Titre : <i>Détermination de l'indice de Wijs</i>	
Echantillons : <ul style="list-style-type: none">• Huile de lin provenant d'un batch en départ pour la Corée• Huile de lin « Galloil »	
Méthode : Dosage volumétrique	
Résultats : <ul style="list-style-type: none">• Indice de Wijs pour l'huile de lin provenant d'un batch en départ pour la Corée = 140• Indice de Wijs pour l'huile de lin « Galloil » = 190	
Conclusions : Ces deux échantillons d'huile de lin sont considérées comme "drying oil" (Indice de Wijs > 140). La capacité de l'huile de lin « Galloil » à polymériser est supérieure à celle du batch. L'indice de Wijs pour une huile de lin se trouve entre 170 et 190.	
Annexes et références <ul style="list-style-type: none">- Procédure d'analyse SM-CP de détermination de l'indice d'iode- "Study of linseed oil polymerisation for OPERA RPC's" EDMS Nr. 334297	
<i>Réalisé par:</i> Cédric PETITJEAN	
<i>Date :</i> 09 juillet 2003	