



<b>Client</b> DIVERSEY France	Référentiel Plan Qualité n° MMMQ0000 (en vigueur)
----------------------------------	---

<b>Produit dosé :</b>  Clearklens Firstsinald	<b>N° rapport d'essai :</b>  CERT 11169
<b>Référence CDC :</b> CDC Edition n° 1 du 08/11/05.	<b>N° du bon de commande :</b> 4701057023
<b>Analyste :</b> GGE / NMA	<b>Date de réception :</b> 03/05/2011

### CONTRÔLE DES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Lot de fabrication :</b> ENT14484 11 123	<b>N° certificat(s) ISOTRON :</b> NA
<b>Date de fabrication :</b> 03/05/2011	<b>Quantité produite :</b> 40 x 5L
<b>Date de péremption :</b> 03/05/2014	<b>FIDT N° :</b> NA
<b>N° LOT ECP :</b> 14484	<b>Date d'analyse :</b> 03/05/2011

#### Résultats :

Caractéristiques analysées	Méthode d'analyse	Situation de l'échantillon dans la production	
		début	Spécification
Dosage de la matière active cationique	IDT 0261	0,095%	0,094 à 0,102 %
Densité (20°C)	IDT0301	1,034	1,0100 - 1,0500
pH (20°C)	IDT0306	8,32	8,0 - 8,50

C : Conforme NC : Non Conforme

NA : Non Applicable

**Conclusion :**  CONFORME  NON CONFORME

Date : 26/05/2011      Etabli par : G. GEORGES      Vérifié par : D. GHERSY