

	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	

Date : 30/10/2015

**PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : **NOYAUX D'ABRICOT / APRICOT KERNEL**  
 Numéro de lot / Batch Number : **221015ZA1**  
 Mode de culture / Culture mode : **Cultivé / Cultivated**  
 Origine / Origin : **Afrique du Sud / South Africa**  
 Année de production / Production year : **2015**  
 Mode d'extraction / Extraction mode : **Pression à froid / Cold pressed**  
 % Bio / % Organic : **100% Bio / 100% Organic**  
 Parties utilisées / Used Parts : **Noyaux / Kernel**  
 Nom Inci / Inci Name : **PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL**  
 N° de CAS / CAS N° : **72869-69-3**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :**

Couleur / Color : **Jaune / Yellow**  
 Odeur / Smell : **Caractéristique / Characteristic**  
 Aspect / Aspect : **Liquide huileux / Oily liquid**

**CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :**

Indice de Saponification / Saponification Value : **194.2**  
 Indice d'iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : **97.9**  
 Indice de Réfraction / Refractive index : **1.4707**  
 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : **1.15**  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : **0.913**  
 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : **0.73**  
 Indice d'anisidine / Anisidine Value : **N.D / N.A**  
 Absorbance UV (232nm) : **N.D / N.A**  
 Absorbance UV (270nm) : **N.D / N.A**



	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	FORM-LAB003-D	Page 2 sur 2
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	
JE INTERNATIONAL			

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	4.0
Acide Palmitoleïque	0.5
Acide Stéarique	0.9
Acide Oléique	75.2
Acide Linoléique	19.1
Acide gras libres	0.3
<b>Total</b>	<b>100</b>

### ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
23/10/2015	S.C		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 10	ISO 16212

### CONCLUSION

**CONFORME / CONFORM**
 ~~Non Conforme / No Conform~~

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

