



Biopôle Clermont-Limagne
63 360 Saint-Beauzire
Tel : 33 04 73 33 99 00
Fax : 33 04 73 33 91 32
e-mail : greentech@greentech.fr

☒ **FICHE DE SPÉCIFICATION / SPECIFICATION DATA SHEET**
☐ **BULLETIN D'ANALYSES / CERTIFICATE OF ANALYSIS**

**FIGUE DE BARBARIE NATIVE HUILE BIO
XNE114 / PRICKLY PEAR NATIVE
ORGANIC OIL XNE114**

Référence du produit / Product reference : 711016

DLUO : 24 mois / months

Conservation dans le contenant d'origine, sans ouverture, dans les conditions de stockage préconisées / Keep in the original packaging, without opening, in the recommended Storage conditions

STOCKAGE / STORAGE : température ambiante (15-25°C)
room temperature (15-25°C)

COMPOSITION

Huile de figue de barbarie du Maroc bio /
Organic prickly pear from Morocco oil (*Opuntia ficus-indica*)

Graine / Seed

PROCÉDURES

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLÉPTIQUES / ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

Aspect / Sight	GT001	Liquide / Liquid
Couleur / Color	GT002	Jaune à vert / Yellow to green
Odeur / Odor	GT003	Caractéristique / Characteristic

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES / PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS

Solubilité : 10 % dans l'eau / Solubility 10 % in water	GT004	Insoluble
---	-------	-----------

QUANTIFICATIONS

Indice de peroxyde / Peroxyde value (meq O ₂ / kg)	GT026	≤10.0
Dosage du C16:0 (Acide palmitique) – CPG / C16:0 assay (Palmitic acid) – GC (%)	GT401	8.0-18.0
Dosage du C18:1 n-9 (Acide oléique) – CPG / C18:1 n-9 (Oleic acid) assay – GC (%)	GT401	12.0-22.0
Dosage du C18:2 n-6 (Acide linoléique) – CPG / C18:2 n-6 (Linoleic acid) assay – GC (%)	GT401	58.0-68.0

Version provisoire / Provisional version : n°4 (20/10/11)	Matière première certifiée par ECOCERT Greenlife selon le référentiel Ecocert des Cosmétiques Écologiques et Biologiques disponible sur http://cosmetiques.ecocert.com
Version précédente / Precedent version : n°3 (06/01/10)	Raw material certified by ECOCERT Greenlife according to Natural and Organic Cosmetics Ecocert's standards available on http://cosmetiques.ecocert.com