



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

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

**REVERSKIN**

Référence du produit / Product reference : 001168

**DLUO : 24 mois / months**

Conservation dans le contenant d'origine, sans ouverture, dans les conditions de stockage préconisées. Agitation conseillée avant utilisation / Keep in the original packaging, without opening, in the recommended storage conditions. Agitation advised before use

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

Pourcentage de plante mise en œuvre à l'extraction / Percentage of plant implented during the extraction : **approx. 10%**

**COMPOSITION**

*Microsorium grossum*  
Propylène glycol végétal / Natural propylen glycol  
Eau / Water

Feuille / Leaf

**PROCÉDURES**

**SPÉCIFICATIONS**

**CARACTÉRISTIQUES ORGANOLÉPTIQUES / ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS**

Aspect / Sight	GT001	Liquide / Liquid
Couleur / Color	GT002	Ambré à brun foncé / Amber to dark brown
Odeur / Odor	GT003	Caractéristique / Characteristic

**CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES / PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS**

Solubilité : 10 % dans l'eau / Solubility 10 % in water	GT004	Soluble
Solubilité : 10% dans l'éthanol / Solubility 10% in ethanol	GT004	Partiellement soluble / Partially soluble
pH (direct)	GT005	4.6-6.6
Matière sèche / Dry matter (%)	GT006	5.0-7.0
Indice de réfraction / Refraction index	GT007	1.370-1.410
Densité / Density	GT008	1.010-1.060

**QUANTIFICATIONS**

Ecdystéroïdes (exp. 20-hydroxyecdysone) (CLHP %/MS) / Ecdysteroids (exp. 20-hydroxyecdysone) (HPLC %/DM)	GT294	En cours / pending
Polyphénols / Polyphenols (exp catéchine – catechin, %)	GT031	En cours / pending
Monosaccharides totaux / Total monosaccharids (%)	GT045	En cours / pending

**ANALYSES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL ANALYSIS**

Germes aérobies totaux / Total germs (ufc/mL - cfu/mL)	GT100	<100
Levures et moisissures / Yeasts and moulds (ufc/mL - cfu/mL)	GT101	<100
Enterobactéries / Enterobacteria (ufc/mL - cfu/mL)	GT102	Absence