

⊠FICHE DE SPÉCIFIC<u>ATION / SPECIFICATION DATA SHEET</u> BULLETIN D'ANALYSES / CERTIFICATE OF ANALYSIS

REVERSKIN

Référence du produit / Product reference: 001168

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

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%

Microsorum grossum COMPOSITION

Propylène glycol végétal / Natural propylen glycol

Eau / Water

Feuille / Leaf

SPÉCIFICATIONS

1

PROCÉDURES

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLÉPTIQUES / ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

Aspect / Sight GT001 Liquide / Liquid

GT002 Couleur / Color Ambré à brun foncé / Amber to

dark brown

Odeur / Odor GT003 Caractéristique / Characteristic

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES / PHYSICAL AND CHEMICAL CHIARACTERISTICS

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) / GT294 En cours / pending

Ecdysteroids (exp. 20-hydroxyecdysone) (HPLC %/DM)

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

Version provisoire / Provisional version: n°1 (29/01/15)

Version précédente / Precedent version : n°