

FICHE DE SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS DATA SHEET
ALGAE EXTRACT GEL (P)

Réf. : 001338

Produit par/Produced by : GREENSEA, Mèze

DLUO / Shelf life : 24 mois / months

Recommandation de stockage : +15 / +25°C

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.

COMPOSITION

Matières premières / Raw materials

Extrait d'algue / Algae extract (*Porphyridium cruentum*)

Phénoxyéthanol / Phenoxyethanol

Methods

Specifications

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

Aspect Sight	GT001	Gel visqueux (opalescence possible) Viscous gel (possible opalescence)
Couleur Color	GT002	Incolore à jaune clair Colorless to light yellow
Odeur Odor	GT003	Caractéristique Characteristic

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS

Solubilité 10% dans l'eau Solubility 10% in water	GT004	Partiellement soluble Partially soluble
pH (direct)	GT005	6.0 – 9.0
Matière sèche Dry matter	GT006	1.0 – 1.8 %

QUANTIFICATIONS / QUANTIFICATIONS

Viscosité (vitesse 10, mobile 3, 1min) Viscosity (velocity 10, spindle 3, 1min)	GT037	3 200 – 4 800 cPs
Phénoxyéthanol Phenoxyethanol	GT214	1.9 – 2.1 %

IDENTIFICATION / IDENTIFICATION

Spectre IR	GT476	Conforme Conform
------------	-------	---------------------

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL ANALYSIS

Dénombrement des bactéries aérobies mésophiles Enumeration of mesophilic aerobic bacteria	ISO 21149	≤ 100 ufc/mL – cfu/mL
Dénombrement des levures et moisissures Enumeration of yeasts and moulds	ISO 16212	≤ 100 ufc/mL – cfu/mL
Détection des bactéries gram négatifs résistantes aux sels biliaires	MONOGRAPHIE 2.6.13	Absence
Détection de <i>Candida albicans</i> Detection of <i>Candida albicans</i>	NF EN ISO 18416	Absence
Détection de <i>Staphylococcus aureus</i> Detection of <i>Staphylococcus aureus</i>	NF EN ISO 22718	Absence