

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 ORGANOLEPTIQUE	S / ORGANOLEPTIC CH	ARACTERISTICS
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-CHIMIQU	JES / PHYSICAL & CHEM	MICAL 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	S	
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 / MICRO	OBIOLOGICAL ANALYSI	S
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 Candida albicans Detection of Candida albicans	NF EN ISO 18416	Absence
Détection de Staphylococcus aureus Detection of Staphylococcus aureus	NF EN ISO 22718	Absence