

CHONDROITINE SULFATE (MARINE)

BULLETIN D'ANALYSE

	Méthodes	Spécifications	Résultats
1 CARACTÉRISTIQUES			
Aspect	Bio Serae	poudre fluide	conforme
Couleur	Bio Serae	blanc crème	conforme
Nature	Bio Serae	extrait purifié de cartilages de requins	conforme
Odeur	Bio Serae	faible	conforme
Origine de chondroïtine sulfate	électrophorèse	marine	conforme
Saveur	Bio Serae	neutre	conforme
2 MOLECULES ACTIVES			
Chondroïtine sulfate (%MS)	hexosamines	≥ 90	96,1
Chondroïtine sulfate (%MS)	Scott	≥ 90	91,0
3 MICROBIOLOGIE			
Escherichia coli (UFC/g)	Ph. Eur.2000 [§2.6.13]	absence	absence
Flore totale (UFC/g)	NF ISO 4833	< 3 000	350
Levures et Moisissures (UFC/g)	AOAC 997.02	< 300	40
Salmonella (UFC/25g)	AES 10/04-05/04	absence	absence
Staphylococcus aureus (DNase +) (UFC/g)	Ph. Eur.2000 [§2.6.13]	absence	absence
4 PHYSICO-CHIMIE			
Cendres (%MB)	JORF (8 sept. 77)	< 30	26,0
Densité apparente (vrac & tassée)	Ph. Eur. 1997 (§ 2.9.15)	> 0,5	0,59 / 0,73
Granulométrie (par tamis) < 180 µm (%)	NF ISO 2591-1	> 99	99,1
Matière sèche (%)	Ph. Eur.1997(§2.2.32 à 105°C)	> 85	87,4
Matières azotées totale (%MS)	Kjeldahl	< 6	3,3
5 CONTAMINANTS			
Métaux lourds (eq. Plomb) (ppm)	Ph. Eur. 2000 [§2,4,8D]	< 20	< 10
OGM statut	1829-1830/2003/CE	Ingrédient conventionnel	conforme
6 STOCKAGE			

24 mois dans un endroit sec et frais en emballage d'origine non ouvert

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ne sauraient engager BIOSERAE au delà des garanties apportées dans les contrats, dans la mesure où les conditions d'utilisation de ce produit sont en dehors de notre contrôle. Il est de la seule responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité et de se conformer à la réglementation en vigueur pour l'utilisation de ce produit.

MB = Matière Brute
MS = Matière Sèche
UFC = Unités Formant Colonies

Lot conforme

M. Murat
Service Contrôle Qualité