

Fiche de Specifications

Produit : Extrait sec de Desmodium adscendens
Code Produit : DA-33-001
Pays de fabrication : France

Nom scientifique : *Desmodium adscendens* (Sw.) D.C.
Partie de plante : Feuille
Pays d'origine de la plante : Togo, Côte d'Ivoire
Solvant d'extraction : Eau
Ratio Plante : Extrait : 4:1
Excipient : Maltodextrine, Silice [Nano] (0,5%)
Granulométrie : >95% à travers 300 µm

Analyse / Essai	Specification	Méthode
Caractéristiques :	Apparence Couleur Odeur	Poudre fine Brune Caractéristique
Essai : Perte à la dessiccation (% m/m)	≤ 8,0	Ph. Eur. 2.8.17 - PA0014
Dosage : Teneur en Flavonoïdes totaux exprimés en Hyperoside	Indicatif (UV- % m/m matière sèche)	Ph. Eur. 'Aubépine (Feuille et Fleur d') Extrait sec de'
Microbiologie :		
Germes aérobies totaux	≤ 10 000/g (Tolérance ≤ 50 000/g)	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Levures / Moisissures totales	≤ 100/g (Tolérance ≤ 500/g)	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Bactéries gram-négatives résistantes aux sels biliaires	≤ 100/g	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Salmonelles	Absence/25 g	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Escherichia coli	Absence/ g	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Allergènes présents	(Selon le Règlement (CE) 1169/2011) Aucun	
Packaging	Carton + Double sachet (Polyéthylène Basse Densité) de 20 Kg	
Conditions de stockage	Dans l'emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité	
DLUO	36 mois	
Date of issue:	mars-21	

Fiche de Specifications

Produit :	Extrait fluide de Desmodium adscendens
Code Produit :	DA-33-002
Pays de fabrication :	France

Nom scientifique	<i>Desmodium adscendens (Sw.) D.C.</i>
Partie de plante	Feuille
Pays d'origine de la plante	Togo, Côte d'Ivoire
Solvant d'extraction	Ethanol 40% v/v
Ratio Plante : Extrait	1:1
Excipient	Aucun
Granulométrie	/

Analyse / Essai	Specification	Méthode
Caractéristiques :	Apparence	Caractéristique
	Couleur	Caractéristique
	Odeur	Caractéristique
Essais :		
Teneur en éthanol (% v/v)	38,5 - 41,5	Ph. Eur. 2.9.10
Teneur en matières sèches (% m/m)	/	Ph. Eur. 2.8.17
Densité à 20°C	/	Interne
pH à 20°C	/	Ph. Eur. 2.2.3
Indice de réfraction à 20°C	/	Ph. Eur. 2.2.6
Dosage : Teneur en Flavonoïdes totaux exprimés en Hyperoside	NA	NA
Microbiologie :		
Germes aérobies totaux	≤ 10 000/g (Tolérance ≤ 50 000/g)	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Levures / Moisissures totales	≤ 100/g (Tolérance ≤ 500/g)	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Bactéries gram-négatives résistantes aux sels biliaires	≤ 100/g	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Salmonelles	Absence/25 g	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Escherichia coli	Absence/g	Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.31
Allergènes présents	(Selon le Règlement (CE) 1169/2011)	Aucun
Packaging	Bidon de 25 kg	
Conditions de stockage	Dans l'emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité	
DLUO	24 mois	
Date of issue:	mars-21	