

Certificat d'Analyse

Article: **Acidum flufenamicum**
Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-180618B
Lot N°: **19I13-F01-367509**
Code Référence / N°: 4567 / FA1906021
Analysé selon: **MONOGR.**

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre blanc(-jaune), cristalline	Conforme		
Identification A	Conforme	Conforme		Spectre-IR
Identification B	Conforme	Conforme		Spectre-UV
Rapport d' absorbances	0,55 - 0,59	0,57		287nm; BP80
Absorbance	0,28 - 0,31	0,29		344 nm; BP80
Cuivre	<=20	Conforme	ppm	
Substances apparentées	<=0,2	<0,2	%	CCM
Perte à la dessiccation	<=0,5	0,3	%	Sous vide
Cendres sulfuriques	<=0,1	<0,1	%	
3-Aminobenzotrifluorure	<=100	<100	ppm	
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		
Dosage Acide flufénamique	99,0 - 101,0	100,0	%m/m	Desséché
Déclaration-BSE/TSE:	Aucune cont. avec du matériel prés. un risque de BSE/TSE	Conforme		Data producteur

Analyse exécutée par le laboratoire agréé Proxylabs.

Libération:
dr. M.J. Vincenten - van Maanen
Pharmacist - Qualified Person

02/21/20

Péremption: 06-2022

Conclusion: APPROUVÉ

Ce document est produit électroniquement par notre système de qualité et est valable sans signature.