

## **Certificat d'Analyse**

Article: Acidum folicum hydricum

Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 2 / KEUR-194662B

Lot N°: 21K29-F03-381235

**Code Reférence / N°:** 4192 / FX08/21-22

Analysé selon: PH.EUR10.6

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre jaune ou orange, cristalline	Conforme		
Identification A	+18 - +22	+20	•	Rotation spécifique optique; anhydre
Identification B	Conforme	Conforme		Spectre-IR
Identification D	5,0 - 8,5	Conforme		Eau
Substances apparentées	Conforme	Conforme		CL
Impureté A	<=0,5	0,1	%	
Impureté D	<=0,4	0,1	%	
Impureté C	<= 0,3	<0,05	%	
Impureté E	<= 0,3	<0,05	%	
Impureté G	<= 0,3	<0,05	%	
Impureté H	<= 0,15	<0,05	%	
Impureté I	<= 0,15	0,10	%	
Impuretés non spécifiées	<= 0,10	<0,05	%	
Impuretés total	<=1,2	0,3	%	
Teneur en eau (Karl Fischer)	5,0 - 8,5	6,7	%	
Cendres sulfuriques	<= 0,2	0,2	%	
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants residuels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		
Dosage Acide folique	96,0 - 102,0	99,1	%m/m	Anhydre
Déclaration-BSE/TSE:	Aucune cont. avec du matériel prés. un risque de BSE/TSE	Conforme		Data producteur
CEP	CEP disponible	Conforme		Data producteur

Analyse exécutée par le laboratoire agrée Pharma Cosmetic Polen.

Libération:

Anthony Amoureus Qualified Person

05/17/22

Péremption: 06-2026

Conclusion: APPROUVÉ



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