



Certificat d'Analyse

Article: Minoxidilum (ex Solmag)
Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-92225B
Lot N°: 12I20-B01-278762
Code Référence / N°:
Analysé selon: PH.EUR7.5+

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre cristalline, (sensiblement) blanche	Conforme		
Identification A		Conforme		Spectre-UV
Identification B	Conforme	Conforme		Spectre-IR
Aspect de la solution	Limpide / <=J6	Conforme		2% m/V MeOH 50% V/V
Substances apparentées	Conforme	Conforme		CL
Impureté A	<=0,2	<0,05	%	
Impureté B	<=0,2	<0,05	%	
Impureté E		<0,05	%	
Impuretés non spécifiées	<=0,10	<0,05	%	
Impuretés total	<=1,5	<0,05	%	
Métaux lourds	<=20	Conforme	ppm	Data producteur
Perte à la dessiccation	<=0,5	0,1	%	105 °C
Cendres sulfuriques	<=0,1	Conforme	%	Data producteur
Solvants résiduels	CPMP/ICH/283/95	Conforme		Data producteur
Dosage Minoxidil	98,5 - 101,0	99,8	%m/m	Desséché; data producteur
Déclaration-BSE/TSE:	Aucune cont. avec du matériel prés.un risque de BSE / TSE	Conforme		Data producteur

Analyse exécutée par le laboratoire agréé Synergy Health.

Libération:
Drs. M.V. Garcia Alia
Pharmacien - QA Manager / QP

04-02-13

Péremption: 09-2017

Conclusion: APPROUVÉ

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