

Certificat d'Analyse

Article: **Methadoni hydrochloridum**
Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-198834B
Lot N°: **22E02-F04-386052**
Code Référence / N°: 1370 / 2204H029
Analysé selon: **PH.EUR10.8**

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre (sensiblement) cristalline, blanche	Conforme		
Identification A	-0,05 - +0,05	Conforme	°	Angle de rotation optique
Identification C	Conforme	Conforme		Spectre-IR
Identification D	Conforme	Conforme		Chlorure
Aspect de la solution	Limpide et incolore	Conforme		5% <i>m/V</i>
Acidité ou alcalinité	Conforme	Conforme		
Angle de rotation optique	-0,05 - +0,05	0,00	°	5% <i>m/V</i> ; 2 dm
Substances apparentées	Conforme	Conforme		CG
Impureté A	<=0,1	n.d.	%	
Impureté B	<=0,1	n.d.	%	
Impureté C	<=0,1	n.d.	%	
Impureté D	<=0,1	n.d.	%	
Impureté E	<=0,1	n.d.	%	
Impuretés non spécifiées	<=0,10	<0,05	%	
Impuretés total	<=0,3	<0,05	%	
Perte à la dessiccation	<=0,5	0,0	%	105 °C
Cendres sulfuriques	<= 0,1	0,0	%	
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		Data producteur
Dosage Chlorhydrate de méthadone	99,0 - 101,0	99,5	% <i>m/m</i>	Desséché
Déclaration-BSE/TSE:	Aucune cont. avec du matériel prés. un risque de BSE/TSE	Conforme		Data producteur
CEP	CEP beschikbaar	Conforme		Data producteur

Analyse exécutée par le laboratoire agréé Proxylabs.

Fabricant / les pays : Siegfried Ltd. AG / CH

CEP :

Libération:

Anthony Amoureux

Qualified Person

18-04-24

Péremption: 10-01-27

Conclusion: APPROUVÉ

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

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, simply open the document you want to convert, click "print", select the "Broadgun pdfMachine printer" and that's it! Get yours now!