

## Certificat d'Analyse

**Article:** **Methadoni hydrochloridum**  
**Numéro d'analyse/Code d'Inspection:** 1 / KEUR-198850B  
**Lot N°:** **23G28-F02-386063**  
**Code Référence / N°:** 1370 / 2314H055  
**Analysé selon:** **PH.EUR11.2**

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	0,01	°	5% <i>m/V</i> ; 2 dm
Substances apparentées	Conforme	Conforme		CG
Impureté A	<=0,1	<0,1	%	
Impureté B	<=0,1	<0,1	%	
Impureté C	<=0,1	<0,1	%	
Impureté D	<=0,1	<0,1	%	
Impureté E	<=0,1	<0,1	%	
Impuretés non spécifiées	<=0,10	<0,10	%	
Impuretés total	<=0,3	<0,1	%	
Perte à la dessiccation	<=0,5	0,1	%	105 °C
Cendres sulfuriques	<= 0,1	<= 0,1	%	
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	100,5	% <i>m/m</i>	Desséché
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 Utrecht B.V.

**Fabricant / les pays** : Siegfried Ltd. AG / CH

**CEP** :

Libération:

Anthony Amoureux

Qualified Person

18-04-24

Péremption: 05-04-28

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, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!