



Bleu de méthylène

Synonyms:

3,7-bis (diméthylamino) phénazathonium
Chlorure , tétraméthylthionine Chlorure

C16H18N3SCI.3H2O

Classification

Danger

Molecular weight

373.9 ONU



CAS

7220-79-3 Transport hazard
class:

EEC-N:

615-731-6 Packing

Bleu de méthylène

> **RS - Pour analyse - Reag.Ph.Eur. - C.I. 52015**

Grade Spécifique

Description	Dark green powder	-
Identification	Positive	-
Assay (on dry)	96 - 101	%
Solubility	Clear Blue Solution	-
Fe	Passes	-
Pb	<= 20	ppm



Bleu de méthylène

> RS - Pour analyse - Reag.Ph.Eur. - C.I. 52015

Grade Spécifique

Loss on drying (110°C)	10 - 20	%
------------------------	---------	---

ID

Size

Packaging

000000000000428984

100 g

Flacon plastique



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106 Val de
Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



*CARLO ERBA Reagents
operates with a Certified
Quality Management
System*