

Spezifikation

187390 Blaues Tetrazoliumchlorid

CAS	Summenformel	Molgewicht
1871-22-3	C ₄ H ₃ Cl ₂ N ₈ O ₂	727,66

Parameter	Spezifikation
Gehalt (arg. Titr.)	min. 94,0 %
Sulfatasche	max. 0,10 %
Spezifische Extinktion E(1%/1cm)	min. 650,0
Absorptionsmaximum (in Ethanol)	248,0 - 256,0 nm
Löslichkeit (0,5% in Ethanol)	klar löslich

Version : 0
 angelegt/geändert : 10.02.2005
 Seite / Seiten : 1 / 1

LOBA Feinchemie GmbH
 Qualitätskontrolle

Dr. Sonja Leder