

Spezifikation

930690 2,3,5-Triphenyltetrazolium chlorid p.a.

CAS	Summenformel	Molgewicht
298-96-4	C ₁₉ H ₁₅ CIN ₄	334,79

Parameter	Spezifikation
Gehalt (NT) berechnet auf Trockensbst.	min. 98,5 %
Gehalt (arg. Titr.) berechnet auf TS	min. 98,5 %
Trocknungsverlust (120°C)	max. 0,5 %
Schmelzbereich (Zersetzung)	min. 235 °C
Sulfatasche	max. 0,2 %
Spezifische Extinktion E(1%/1cm)	min. 670
Absorptionsmaximum (in Wasser)	243,0 - 251,0 nm
Löslichkeit (5% in Wasser)	klar löslich

Version : 2
 angelegt/geändert : 16.01.2003
 Seite / Seiten : 1 / 1

LOBA Feinchemie GmbH
 Qualitätskontrolle

Dr. Sonja Leder