

# Spezifikation

566090 Iodnitro tetrazoliumchlorid p.a.

CAS	Summenformel	Molgewicht
146-68-9	C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> ClIN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	505,72

Parameter	Spezifikation
Gehalt (NT) berechnet auf Trockensbst.	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,5 %
Löslichkeit (5% in MeOH/H <sub>2</sub> O (1:1))	klar, gelb
Spezifische Extinktion E(1%/1cm)	min. 600
Absorptionsmaximum (in Wasser)	245,0 - 253,0 nm

Version : 1  
 angelegt/geändert : 13.04.2007  
 Seite / Seiten : 1 / 1

LOBA Feinchemie GmbH  
 Qualitätskontrolle

Dr. Sonja Leder