

# Spezifikation

855890 1,8-Dihydroxy-2-(4-sulfophenylazo)naphthalin-3,6-disulfonsäure Trinatriumsalz

CAS	Summenformel	Molgewicht
23647-14-5	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>11</sub> S <sub>3</sub>	570,42

Parameter	Spezifikation
Trocknungsverlust (105°C)	max. 10,0 %
Spezifische Extinktion E(1%/1cm)	min. 470
Absorptionsmaximum (in Puffer pH-7)	505,0 - 510,0 nm
Geeignet zur Bestimmung von Zirkon	der Vorschrift entsprechend

Version : 0  
 angelegt/geändert : 31.03.2005  
 Seite / Seiten : 1 / 1

LOBA Feinchemie GmbH  
 Qualitätskontrolle

Dr. Sonja Leder