

Spezifikation

210390 Bromphenolrot p.a.

| CAS | Summenformel | Molgewicht |
|-----------|--|------------|
| 2800-80-8 | C ₁₉ H ₁₂ Br ₂ O ₅ S | 512,19 |

| Parameter | Spezifikation |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Spezifische Extinktion E(1%/1cm) | min. 585 |
| Absorptionsmaximum (in Puffer) | 574,0 - 577,0 nm |
| Trocknungsverlust (110°C) | max. 5,0 % |
| Löslichkeit (0,1% in Ethanol (20%)) | klar löslich |
| Umschlagsbereich | pH 4,7 (gelb) - 6,3 (purpur) |

Version : 0
 angelegt/geändert : 25.04.2003
 Seite / Seiten : 1 / 1

LOBA Feinchemie GmbH
 Qualitätskontrolle

Dr. Sonja Leder