

Spezifikation

920890 2,4,6-Triiod-3-hydroxybenzoesäure purum

| CAS | Summenformel | Molgewicht |
|------------|--------------|------------|
| 53279-72-4 | C7H3I3O3 | 515,78 |

| Parameter | Spezifikation |
|-----------------------------|---|
| Aussehen | fast weiße bis beige kristalline Subst. |
| Gehalt (ac. Titr.) | min. 98,0 % |
| Schmelzbereich (Zersetzung) | min. 210 °C |
| Eisen (Fe) | max. 5 ppm |
| Schwermetalle (als Pb) | max. 3 ppm |
| Absorption bei 405nm | max. 0,080 |
| Absorption bei 420nm | max. 0,020 |
| UV-Spektrum: Maximum bei | 316,0 - 319,0 nm |
| UV-Spektrum: Minimum bei | 286,0 - 289,0 nm |

Version : 1
 angelegt/geändert : 18.09.2003
 Seite / Seiten : 1 / 1

LOBA Feinchemie GmbH
 Qualitätskontrolle

Dr. Sonja Leder