

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1905

Hexan-1-Sulfonsäure Natriumsalz
min. 99,0 % $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SO}_3\text{Na}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Weißer Kristalle
Wasser (KF)	max. 2,0 %
Absorption bei 200 nm (0,25 M)	max. 0,1 AU
Absorption bei 210 nm (0,25 M)	max. 0,05 AU
Absorption bei 220 nm (0,25 M)	max. 0,04 AU
Absorption bei 230 nm (0,25 M)	max. 0,03 AU
Absorption bei 240 nm (0,25 M)	max. 0,01 AU
Absorption bei 250 nm (0,25 M)	max. 0,01 AU
Absorption bei 260 nm (0,25 M)	max. 0,01 AU