

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1906

Heptan-1-sulfonsäure Natriumsalz (min. 99,0 %) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{SO}_3\text{Na}$

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Weißes, kristallines Pulver
Molare Masse	202,25 g/mol
CAS-Nr.	22767-50-6
Identität	entspricht
Trockenverlust	max. 2,0 %
pH (10 %-ige Lösung)	5,5 - 7,5
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