



Spezifikation

Natriumlaurylethersulfat (27,5 - 29,5%)

Artikel-Nr.:	S100456
Summenformel:	$C_{18}H_{33}NaO_7S$
Molare Masse:	ca. 420g/mol
Dichte:	$1,03g/cm^3$
CAS:	9004-82-4
CAS:	68585-34-2
EG-Nr.:	500-223-8
Lagerklasse:	10 – 13

Prüfmerkmal	Wert
Aussehen	klare, fast farblose Flüssigkeit
Gehalt	27,5 - 29,5%
pH (10% in Wasser)	6,0 - 7,0
Anionisches Tensid	min. 27%
Farbe (APHA)	max. 100
Chlorid (als NaCl)	max. 0,2%
Sulfat (als Na_2SO_4)	max. 0,8%
Viskosität (20°C)	max. 200mPa*s
1,4-Dioxan	max. 10ppm
Konservierungsmittel Bronopol	0,03%

Wir garantieren die Einhaltung der spezifizierten Merkmale. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Empfänger verpflichtet ist, die Ware vor Verwendung zu prüfen.