

Produktbeschreibung von Natriumlaurylethersulfat 28

Chemische Formel	R(OC ₂ H ₄) ₂ OSO ₃ Na
INCI Bezeichnung	Sodium Laureth Sulfate
Molekulargewicht	385 g/mol
Beschreibung	farblose, leicht gelbliche Flüssigkeit
CAS-Nummer	68891-38-3
EINECS-Nummer	500-234-8
Spezifikationswerte	Durchschnittswerte
Aktivgehalt	26,0 - 29,5 %
Natriumsulfat	<= ca. 0,8 %
pH-Wert (10 % in Wasser)	6,0 - 8,0

Natriumlaurylethersulfat 28 | IBC-Container

Artikelnummer	4260452042768
Gewicht	1000kg

Produkteigenschaften

Gefahrenhinweis	H318, H315, H412
Piktogramm	GHS05
Signalwort	Gefahr