

SULFOROKAnol L430/1

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole C12-14, ethoxylierte, sulfatierte, Natriumsalze, Wasserlösung
INCI-BEZEICHNUNG	SODIUM LAURETH SULFATE
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C klare Flüssigkeit pH der 10%-Lösung 7,0 ÷ 8,5 Aktive Substanz, %(M/M) 30 ÷ 32 Natriumsulfat, %(M/M) max 0,8
INFORMATIONSSANGABEN	Molekülmasse ca. 472 Wasserlöslichkeit unbegrenzt Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,06 Geruch charakteristisch Gefrierpunkt, °C ca. -4
ANWENDUNG	Anionisches Tensid, das als Emulgator in Emulsionspolymerisationsprozessen verwendet wird. Es wird als Emulgator bei folgenden Verfahren empfohlen: Homopolymerisation und Copolymerisation von Acrylaten, Copolymerisation von Vinylacetat / Acrylat- und Styrol / Acrylat- Systemen.