

SULFOROKAnol L1230/1

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	C12-C14-Alkohole, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68585-34-2
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen bei (20±25)°C.....klare Flüssigkeit pH 10%-Lösung (M/M).....6,5 ÷ 8,5 Trockensubstanz, %(m/m).....29 ÷ 31 Natriumsulfat, % (m/m).....max 0,8
INFORMATIONSSANGABEN	Molekülmasse, g/mol.....ca. 830 Dichte bei 20°C, g/MI.....ca. 1,05 Geruch.....charakteristisch Gefrierpunkt, °C.....ca. 0 KonservierungsmittelMIT/CIT
ANWENDUNG	SULFOROKAnol L1230/1 ist ein anionisches Tensid, das aus ethoxyliertem Laurylalkohol gewonnen wird. Das Handelsprodukt ist eine klare Lösung mit einer Wirkstoffkonzentration von 30 %. SULFOROKAnol L1230/1 wird hauptsächlich als Hauptemulgator in der industriellen Herstellung von Polymerdispersionen, insbesondere von Acryl-, Styrol-Acryl-, Vinyl- und Vinyl-Acryl Copolymeren-Dispersionen, im Emulsionspolymerisationsverfahren verwendet.