

## SULFOROKAnol L1230/1

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	C12-C14-Alkohole, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68585-34-2
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20±25)°C.....klare Flüssigkeit</p> <p>pH 10%-Lösung (M/M).....6,5 ÷ 8,5</p> <p>Trockensubstanz, %(m/m).....29 ÷ 31</p> <p>Natriumsulfat, % (m/m).....max 0,8</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol.....ca. 830</p> <p>Dichte bei 20°C, g/MI.....ca. 1,05</p> <p>Geruch.....charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. 0</p> <p>Konservierungsmittel .....MIT/CIT</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>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.</p>