

SULFOROKAnol D232P

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Natriumsalz von ethoxyliertem und sulfatiertem Decylalkohol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68610-66-2
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°Cflüssige Paste</p> <p>pH der 5%-Lösung der aktiven Substanz.....6 ÷ 10,5</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....68,0 ÷ 72,0</p> <p>Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad.....max. 50</p> <p>Nichtsulfonierte Stoffe umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m)max. 5</p> <p>Natriumsulfat umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m)max. 2,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/molca. 387</p> <p>Wasserlöslichkeit.....ohne Einschränkungen</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....ca. 1,06</p> <p>Geruch.....charakteristisch</p> <p>KonservierendeMIT / CIT</p>
ANWENDUNG	Anionisches Tensid, das als Schaummittel bei der Herstellung von Trockenbau verwendet wird.