

## SULFOROKAnol D232P MB

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Natriumsalz von ethoxyliertem und sulfatiertem Decylalkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68610-66-2
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C .....flüssige Paste</p> <p>pH der 5%-Lösung der aktiven Substanz.....7,0 ÷ 10,0</p> <p>Aktive Substanz, %(m/m).....31 ÷ 33</p> <p>Farbzahl gem. Klett-Skala, Grad.....max 50</p> <p>Nichtsulfonierte Stoffe umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m) .....max 4,5</p> <p>Natriumsulfat umgerechnet auf aktive Substanz, %(m/m) .....max 2,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol .....ca. 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>Konservierende .....MIT / CIT</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Anionisches Tensid, das als Schaummittel bei der Herstellung von Trockenbau verwendet wird.