

EXOfos PB-253

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	C12-15-Alkohole, ethoxyliert, Phosphorsäureester
CAS-NUMMER	2020-06-29
FUNKTION	Anionisches Tensid
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl der Gardner-Skala bei (20±25)°C..... max 2</p> <p>pH der 5%-Lösung..... 1,0 ÷ 2,5</p> <p>Säurezahl (bis zum ersten Wendepunkt), mg KOH/g..... 95 ÷ 115</p> <p>Säurezahl (bis zum zweiten Wendepunkt), mg KOH/g... 135 ÷ 170</p> <p>Wasser, %(M/M).....max 1,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit.....schwer löslich</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,01</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 7</p>
ANWENDUNG	EXOfos PB-253 weist verschiedene Eigenschaften auf, wie Emulgation, Schmierung, Reinigung und Benetzung.