

## EXOfos PT-E

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Phosphorsäureester von ethoxyliertem Alkylarylphenol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	90093-37-1
<b>FUNKTION</b>	Anionisches Tensid
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C ..... viskose Flüssigkeit</p> <p>pH der 5%-Lösung ..... 1,0 ÷ 3,0</p> <p>Säurezahl (bis zum zweiten Wendepunkt), mg KOH/g ..... 50 ÷ 70</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... max 1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... sehr gute</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 1,14</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. -1</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>EXOfos PT-E verfügt über hervorragende Dispergiereigenschaften. Das Produkt wird in der agrochemischen Industrie. In agrochemischen Formulierungen hat es eine dispergierende und benetzende Wirkung und ist mit Suspensionskonzentraten kompatibel.</p>