

EXOfos PB-139

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Phosphorsäureester von C13-Alkohol, ethoxyliert 9TE
CAS-NUMMER	9046-01-9
FUNKTION	Anionisches Tensid
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von 40°C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl der Gardner-Skala bei 40°C max 3</p> <p>Säurezahl (bis zum ersten Wendepunkt), mg KOH/g resultierende Säurezahl (bis zum zweiten Wendepunkt), mg KOH/g 87 ÷ 117</p> <p>Phosphorsäure, %(M/M) resultierende Wasser, %(M/M) max 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gute</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. -2</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,08</p>
ANWENDUNG	Das Produkt wird in der Metallverarbeitung, der Textilindustrie und in Reinigungsmitteln für harte Oberflächen verwendet.