

EXOfos PB-264

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Phosphorsäureester des C12-14-Alkohols, ethoxyliert, 4TE
CAS-NUMMER	68511-37-5
FUNKTION	Anionisches Tensid
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C viskose Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl der Gardner-Skala bei (20±25)°C..... max 2</p> <p>Säurezahl (bis zum ersten Wendepunkt), mg KOH/g..... 90 ÷ 110</p> <p>Säurezahl (bis zum zweiten Wendepunkt), mg KOH/g... 150 ÷ 180</p> <p>Phosphorsäure, %(M/M) max 2</p> <p>pH der 10%-Lösung..... 1,3 ÷ 2,5</p> <p>Ph Produkt.....max 1,2</p> <p>Brechungsindex bei 25°C, mm²/s.....1,458 ÷ 1,462</p> <p>Kinematische Viskosität bei 25°C, mm²/s..... 650 ÷ 900</p> <p>Wasser, %(M/M) max 2,0</p>
ANWENDUNG	Das Produkt wird in der Metallverarbeitung, der Textilindustrie und in Reinigungsmitteln für harte Oberflächen verwendet.