

EXOfos PB-184

| | |
|-------------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | POE (4) Oleyl Phosphate |
| CAS-NUMMER | 39464-69-2 |
| 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 12</p> <p>Säurezahl (bis zum ersten Wendepunkt), mg KOH/g..... 82 ÷ 92</p> <p>Säurezahl (bis zum zweiten Wendepunkt), mg KOH/g... 135 ÷ 160</p> <p>Phosphorsäure, %(M/M) max 2</p> <p>Wasser, %(M/M) max 1</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Wasserlöslichkeit..... geringe</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP ca. 2300</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,03</p> |
| ANWENDUNG | Das Produkt wird in der Metallverarbeitung, der Textilindustrie und in Reinigungsmitteln für harte Oberflächen verwendet. |