

EXOfos PB-083

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | POE (3) 2-Ethylhexyl Phosphate |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | 68439-39-4 |
| FUNKTION | Netzmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | Aussehen bei Temperaturen von (40÷45)°C..... klare oder leicht opalisierende gelbe Flüssigkeit Säurezahl (bis zum zweiten Wendepunkt), mg KOH / g 180 ÷ 200 Wasser, %(m/m)..... max. 1 |
| INFORMATIONSSANGABEN | Wasserlöslichkeit..... schafft Dispersionen Dichte bei 25°C, g/mL..... ca. 1,08 Viskosität bei 25°C, cP ca. 700 |
| ANWENDUNG | Phosphorsäureester, der in der Textilindustrie als Schneidmittel verwendet wird. Es kann auch als Egalisiermittel in einem direkten Färbeverfahren verwendet werden. Das Produkt hat hervorragende Benetzungseigenschaften. EXOfos PB-083 hat hydrotrope Eigenschaften und hemmt die Korrosion. |