

# TEGO® Addibit PKF

امولسیفایر جهت تولید قیر امولسیونی



نماینده انحصاری شرکت ایوانیک آلمان

عرضه کننده برترین افزودنی های صنعت راهسازی

- امولسیفایر مایع
- بدون حلال
- امولسیون کاتیونی برای راهسازی

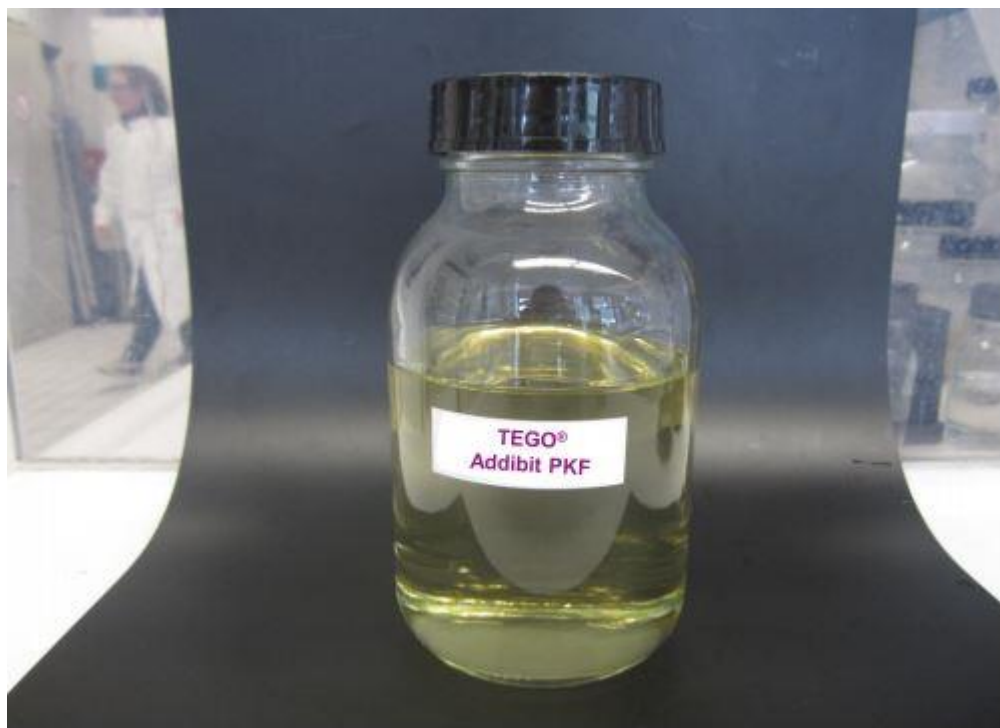
شرح

- ساخت قیرهای امولسیونی زود شکن و دیرشکن
- برای انواع مختلف قیرها

کاربرد

- دستیابی به قیر امولسیونی همگن
- توانایی ذخیره سازی خوب حتی با وجود قیر سفت
- چسبندگی خوب

مشخصات



مخلوطی از آلکیل آمید و سورفاکتانت

خواص شیمیایی

- مایع، شفاف، همگن
- ویسکوزیته 150- 450 mPas
- pH 9 -10

خواص فیزیکی

ظاهر : مات ، همگن ، پایدار



مواد اولیه	قیر امولسیونی زود شکن (CRS)	قیر امولسیونی کند شکن (CMS)	قیر امولسیونی دیر شکن (CSS)
قیر	50 – > 60 %	50 – > 60 %	50 – > 60 %
امولسی فایر PKF	0.2 – 0.3 %	0.3 – 0.6 %	0.8 – 2.0 %
Hcl	pH 3 - 4 به	pH 2 - 3 به	pH 2 - 3 به
آب	تا 100	تا 100	تا 100
pH امولسیون	3 - 4	2 - 3	2 حداکثر
<b>تذکر</b> در صورت عدم چسبندگی کافی	.....	افزودن 0.05 - 0.1 % از Tego Addibit L300N	افزودن 0.1 - 0.2 % از Tego Addibit L300N
<b>تذکر</b> در صورت ویسکوزیته کم	افزودن 0.1 - 0.2 % از ماده (در TEGO® Addibit V8510 طول امولسیون سازی)	افزودن 0.1 - 0.2 % از ماده (در TEGO® Addibit V8510 طول امولسیون سازی)	افزودن 0.1 - 0.2 % از ماده (در TEGO® Addibit V8510 طول امولسیون سازی)
<b>تذکر</b>	استفاده از همه انواع قیرها حتی قیرهای سفت مانند قیر 50/70 هم ممکن است		



- TEGO® Addibit PKF امولسیفایری جدید برای تولید انواع قیرهای کاتیونی
- دارای ویژگیهای مناسب امولسیون سازی
- مایعی با حدود 85% ماده فعال
- قدرت چسبندگی خوب با انواع مختلف مصالح