

تاریخ:
شماره:
پیوست:



غلظت دهنده مصنوعی FP-T10

این غلظت دهنده خثی پلی کربوکسیل با پلیمرهای اکریلاتی با وزن مولکولی بالا است و مناسب برای انواع پوشش ها و رنگ ها و امولسیون های می باشد.

خصوصیات فیزیکی

پایه شیمیایی: پلیمرهای پلی کربوکسیل اکریلیک با وزن مولکولی بالا

شکل ظاهری: امولسیون سفید شیری

ساختاریونی: آنیونیک

pH: 7.0 ± 0.5

خصوصیات و ویژگیها

- امکان افزودن غلظت دهنده به آب بدون تنظیم pH وجود دارد.
- مقاومت خوب در آب در مقایسه با سایر غلظت دهنده های همردیف خود و غلظت دهنده قابل حل در محیط قلیایی
- قابلیت دیسپرسیون بالا ، همخوانی مناسب و نسبت مصرف کمتر (تا 2/5 برابر) نسبت به غلظت دهنده های قابل حل در محیط قلیایی
- ثبات کیفی در فرمولاسیون

نحوه مصرف و کاربرد

فرمولاسیون پیشنهادی: میزان مصرف بین 1-2 درصد مطابق با نوع فرمولاسیون می باشد.

بسته بندی و شرایط نگهداری

بسته بندی در بشکه های پلاستیکی 50 و 130 کیلویی است که در دمای اتاق بمدت 12 ماه قابل

نگهداری می باشد.