



NEGIN KIMIYA

نرمکن Cationic new

نرمکن کاتیونیک فوق با بهره گیری از انواع پایه های جدید امولسیفایرها سبب افزوده شدن خاصیت نرمی به کالا میگردد

خصوصیات فیزیکی

ترکیب شیمیایی: مخلوطی از لیپیدها و تنزیدها

شکل ظاهری: مایع بسیار غلیظ کرمی رنگ

ساختاریونی: نسبتا کاتیونیک

3-4:pH(20%)

درصد ماده جامد: 45٪

حلالیت: در آب در دمای 35-50 به راحتی میکس شده و سپس حل می شود.

خواص و ویژگی ها

- این نرمکن به راحتی در سیستم فولارد و رمق کشی قابل استفاده است .
- رقیق سازی و استفاده از آن در خطوط تولید امکان پذیر می باشد.
- این نرمکن زیر دستی بسیار نرم و لطیف به پارچه می بخشد.
- در انواع پارچه های پنبه ای و پلی استر و مخلوط قابل استفاده است.
- قابل استفاده با مخلوط نرمکن های سیلیکونی جهت بهبود عملکرد (ابتدا در واحد آزمایشگاه تست گردد) میباشد.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار فروردین، خیابان سپیدار، خیابان صنوبر



NEGIN KIMIYA

- دارای خاصیت هیدروفیلی (آب دوست) است.
- فاقد اثر زردی بوده و لکه و تغییر رنگی بر روی پارچه ایجاد نخواهد کرد.
- در برابر سختی آب حاوی کلسیم در محدوده غلظت 150ppm تا دمای 50°C پایدار است،
- در محلول الکترولیتی تا دمای 35 درجه پایدار است..
- * کنترل پایداری در غلظت 10 گرم برلیتر از محلول الکترولیتی انجام شده است.

کاربرد و نحوه مصرف

بسته به زیر دست و میزان نرمی، رقیق شود و میزان مصرف این ماده در سیستم فولارد از 20 تا 30 گرم بر لیتر پیشنهاد می شود.

بسته بندی

در بشکه های 110 و 1000 کیلویی موجود می باشد.

نحوه نگهداری

- در ظروف پلمپ و در دمای اتاق به مدت 6 ماه قابل نگهداری است.
- به دور از نور مستقیم خورشید و یخ زدگی قرار گیرد.
- بعد از هربار مصرف درب ظرف بسته شود.

توجه

- * قبل از مخلوط کردن این نرمکن با سایر مواد شیمیایی و استفاده از آن در غیر از موارد ذکر شده در بروشور، بایستی در آزمایشگاه ارزیابی گردد.
- * تغییرات دمایی ممکن است سبب کاهش یا افزایش گرانیوی محصول گردد که تاثیری بر کیفیت نهایی محصول نخواهد داشت.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار فروردین، خیابان سپیدار، خیابان صنوبر