



NEGIN KIMIYA

نرمکن سیلیکونی N.K.Sorena Soft

این نرمکن با استفاده از جدیدترین پایه ی سیلیکون خود امولسیون شونده و پلی دیمتیل سیلوکسان تولید گردیده است.

مشخصات فیزیکی

ترکیبات: بر پایه ی پلی دیمتیل سیلوکسان

ساختار شیمیایی: Semi macro

شکل ظاهری: مایع شفاف و کمی زرد رنگ

درصد ماده خشک : 28%

pH : 4

دانسیته: 1.02

بار یونی: نانیونیک

خصوصیات

- این نرمکن به راحتی در سیستم فولارد قابل استفاده است و رقیق سازی و استفاده از آن در خطوط تولید امکان پذیر میباشد.
- این نرمکن زیر دستی بسیار نرم و لطیف به پارچه می بخشد، دارای خاصیت آنتی استاتیک فوق العاده و حاوی نرمکن پلی اتیلنی نیز میباشد
- در انواع پارچه های پنبه ای و پلی استر قابل استفاده است.
- در محدوده pH بین 4-9 و در دمای 25°C مقاوم و پایدار است.
- در محیط اسیدی تا دمای 85°C و در محیط قلیایی تا دمای 55-50°C پایدار می باشد.
- فاقد اثر زردی بوده و لکه و تغییر رنگی بر روی پارچه ایجاد نخواهد کرد.
- خاصیت عمق دهندگی ندارد.
- در برابر سختی آب حاوی کلسیم در محدوده غلظت 250 ppm تا دمای 60°C پایدار است،
- در محلول الکترولیتی در دمای محیط پایدار و در دمای بالاتر از 35 درجه سانتی گراد ناپایدار می گردد.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



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



NEGIN KIMIYA

- کنترل پایداری در غلظت 10 گرم برلیتر از محلول الکترولیتی انجام شده است.

کاربرد و نحوه مصرف

بسته به زیر دست و میزان نرمی، میزان مصرف این ماده در سیستم فولارد از 10 تا 30 گرم بر لیتر پیشنهاد میشود.

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 هر بار 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.

کنترل میزان پایداری این نرمکن در شرایط مختلف، در غلظت 30 گرم بر لیتر انجام پذیرفته است.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوارفروردین، خیابان سپیدار، خیابان صنوبر