



NEGIN KIMIYA

نرمکن سیلیکونی N.K.Saral Soft

این نرمکن با استفاده از جدیدترین پایه ی امولسیفایرها و سیلیکون های نسل دوم تولید گردیده است.

مشخصات فیزیکی

ترکیبات: بر پایه ی روغن سیلیکون های آمینه نسل دوم

ساختار شیمیایی: Semi macro

شکل ظاهری: مایع شفاف و کمی زرد رنگ

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.
- 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.
- دارای خاصیت هیدروفوبی (آب گریزی) است.
- 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.
- کنترل پایداری در غلظت 10 گرم برلیتر از محلول الکترولیتی انجام شده است.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



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



NEGIN KIMIYA

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، بلوار فروردین، خیابان سپیدار، خیابان صنوبر