



NEGIN KIMIYA

## نرمکن ماکرو سیلیکون و عمق دهنده N.K.Mani Mac conc

Mani Mac conc یک نرمکن سیلیکونی با ساختار ماکروامولسیون با استفاده از جدیدترین پایه امولسیفایرها و سیلیکون های نسل دوم تولید گردیده است.

### مشخصات فیزیکی

ترکیبات: بر پایه ی روغن سیلیکون های آمینه نسل دوم

ساختار شیمیایی: Macro Emulsion

شکل ظاهری: امولسیون سفید رنگ

pH: 5

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 می باشد.
- این نرمکن زیر دستی بسیار لطیف و ابریشمی به پارچه می بخشد.
- خاصیت عمق دهنده گی دارد.
- در انواع پارچه های پنبه ای، پلی استر و مخلوط قابل استفاده است.
- در محدوده pH بین 4-9 و در دمای 25 °C مقاوم و پایدار است.
- در محیط اسیدی تا دمای 60°C و در محیط قلیایی تا دمای 40-45°C پایدار می باشد.
- دارای خاصیت هیدروفوبی (آب گریزی) است.
- فاقد اثر زردی بوده، لکه و تغییر رنگی بر روی پارچه ایجاد نخواهد کرد.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



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



NEGIN KIMIYA

- در برابر سختی آب حاوی کلسیم در محدوده غلظت 250ppm تا دمای 45°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 20 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 می شود.

### بسته بندی

در بشکه های 110 و 1000 کیلویی موجود می باشد.

### نحوه نگهداری

- دمای نگهداری و تغییرات دمایی محصول بایستی کنترل و دقت شود.
- در ظروف پلمپ و در دمای اتاق به مدت 4 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

- \* از ایجاد تنش و تلاطم در محصول خودداری شود.
- \* جهت رقیق سازی این نرمکن، در آب با دمای محیط و بالاتر (25-30°C) استفاده گردد.
- \* 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.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



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