



KOHANTAJ

## Kohan Soft Marvel Conc

نرمکن میکرو سیلیکونی کنس

### مشخصات فیزیکی

ترکیبات: بر پایه کوپلیمرهای بلاک سیلیکون

ساختار شیمیایی: میکرو امولسیون

شکل ظاهری: مایع شفاف با ته رنگ آبی

pH ماده: 4-5

دانسیته: 1/02

بار یونی: نانیونیک

درصد ماده خشک: 32%

### خصوصیات

- جهت انواع پارچه های پلی استر، پنبه و مخلوط مناسب می باشد.
- زیر دستی بسیار نرم، لطیف و مخملی با خاصیت ریزش به پارچه می بخشد.
- در محیط اسیدی ( pH=4 ) تا دمای جوش و در محیط قلیایی (pH=10) تا دمای 65 °C مقاوم و پایدار است.
- Kohan Soft Marvel Conc در سیستم فولارد قابل استفاده می باشد.
- فاقد اثر زردی بوده و لکه یا تغییر رنگ روی پارچه ایجاد نخواهد کرد.
- در برابر سختی آب حاوی کلسیم در محدوده غلظت 250ppm تا دمای 80°C پایدار است.
- Kohan Soft Marvel Conc در محلول الکترولیتی در دمای محیط پایدار و در برابر حرارت تا دمای 80 °C پایدار می باشد. کنترل پایداری الکترولیت در غلظت 5 گرم برلیتر از محلول الکترولیتی انجام شده است.
- این نرمکن با آنتی استاتیک های Kohan Stat New و Kohan Stat GTS سازگار می باشد.

### کاربرد و نحوه مصرف

باتوجه به زیر دست و میزان نرمی دلخواه، مقدار مصرف Kohan Soft Marvel Conc در سیستم فولارد 10-30 گرم بر لیتر پیشنهاد می شود.

### بسته بندی

در بشکه های 110 و 1000IBC کیلویی موجود می باشد.



# KOHANTAJ

## 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.

## توجه

- \* قبل از ترکیب این نرمکن با سایر مواد شیمیایی یا مصرف آن در غیر از موارد ذکر شده در این بروشور، حتما باید در آزمایشگاه مورد ارزیابی قرار گیرد.
- \* کنترل میزان پایداری این نرمکن در شرایط مختلف، با مقدار 30 گرم بر لیتر انجام شده و در مورد آنتی استاتیک ها با مقدار 20 گرم بر لیتر ارزیابی شده است.
- \* الکترولیت تست شده نمک کلرید سدیم می باشد.