



KOHANTAJ

## Kohan Soft Nox

نرمکن سیلیکونی ماکرو

### مشخصات فیزیکی

ترکیبات: بر پایه روغن سیلیکون‌های آمینه نسل دوم

ساختار شیمیایی: ماکرو امولسیون

شکل ظاهری: مایع سفیدرنگ

pH ماده: 5-6

دانسیته: 1/02

بار یونی: نانیونیک

### خصوصیات

- Kohan Soft Nox به راحتی در سیستم فولارد و به صورت مستقیم قابل استفاده است.
- این نرمکن زیر دستی بسیار نرم و لطیف به پارچه می بخشد.
- جهت انواع پارچه‌های پنبه‌ای و پلی استر قابل استفاده می باشد.
- Kohan Soft Nox در محدوده pH بین 4-10 و در دمای 25 °C مقاوم و پایدار است.
- در محیط اسیدی تا دمای 65°C و در محیط قلیایی تا دمای 45°C پایدار می باشد.
- این محصول خاصیت هیدروفوب (آب گریز) و عمق دهندگی دارد.
- Kohan Soft Nox فاقد اثر زردی بوده و لکه یا تغییر رنگ روی پارچه ایجاد نخواهد کرد.
- در برابر سختی آب حاوی کلسیم در محدوده غلظت 300ppm تا دمای 50°C پایدار است.
- در محلول الکترولیتی در دمای محیط پایدار و در دمای بالاتر از 35°C ناپایدار می گردد.
- \* کنترل پایداری در غلظت 5 گرم بر لیتر از کلسیم کلرید انجام شده است.

### کاربرد و نحوه مصرف

با توجه به زیر دست و میزان نرمی دلخواه، مقدار مصرف Kohan Soft Nox در سیستم فولارد از 10 تا 30 گرم بر لیتر پیشنهاد می‌شود.



# KOHANTAJ

## بسته بندی

در بشکه های 110 و 1000 کیلویی موجود می باشد.

## نحوه نگهداری

- در ظروف پلمپ و در دمای اتاق به مدت 3 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

- \* به منظور دستیابی به نتایج بهتر در سیستم فولارد، باید در محیط اسیدی pH:4-5 مورد استفاده قرار گیرد.
- \* 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 محصول در شرایط مختلف، در غلظت 30 گرم بر لیتر انجام پذیرفته است.

مصرف کننده گرامی: با توجه به حساسیت نرمکن ماکرو، در خصوص pH، دمای آب و ترکیب با مواد شیمیایی، حتما دقت های لازم اعمال و قبل از استفاده، کنترل گردد.