



KOHANTAJ

## Kohan H.Soft Sahand

نرمکن هیدروفیل ویژه حوله

### مشخصات فیزیکی

ترکیبات: بر پایه روغن سیلیکون های هیدروفیل

ساختار شیمیایی: میکروسیلیکون

شکل ظاهری: مایع شفاف

pH: 4-5

دانسیته: 1/08

درصد ماده خشک: 42%

بار یونی: نانیونیک

### خصوصیات

- جهت انواع پارچه های پنبه، پلی استر، مخلوط و حوله مناسب می باشد.
- Kohan H.Soft Sahand زیر دستی بسیار نرم و لطیف به پارچه می بخشد.
- خاصیت هیدروفیلی بسیار بالایی داشته و به دلیل جذب آب زیاد، برای حوله کاملاً مناسب است.
- به راحتی در سیستم فولارد قابل استفاده است.
- در محیط اسیدی (pH=4) و در محیط قلیایی (pH=10) تا دمای حدود 80°C پایدار و مقاوم می باشد.
- در برابر سختی آب حاوی کلسیم در محدوده غلظت 300ppm تا دمای 80°C پایدار است.
- Kohan H.Soft Sahand در محلول الکترولیتی تا دمای حدود 35°C مقاوم و پایدار است.
- فاقد اثر زردی است، لکه و تغییر رنگ روی پارچه ایجاد نخواهد کرد.

### کاربرد و نحوه مصرف

باتوجه به زیر دست و میزان نرمی دلخواه، مقدار مصرف Kohan H.Soft Sahand در سیستم فولارد 10 تا 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.
- بعد از هر بار مصرف درب ظرف بسته شود.

### 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، در غلظت 30 گرم بر لیتر انجام پذیرفته است و الکترولیت تست شده کلرید سدیم می باشد.