



# KOHANTAJ

## Kohan Wet Natron

نفوذ دهنده مقاوم در برابر قلیا

### مشخصات فیزیکی

ترکیبات: مواد فعال کننده ویژه آنیونی  
شکل ظاهری: مایع شفاف بی رنگ  
pH ماده: 5  
مقدار ماده خشک: 22%  
حلالیت: محلول در آب سرد و محلول آبی NaOH

### خصوصیات

- قابل استفاده در سیستم مرسریزه و تقلیل وزن کالای پلی استر می باشد.
- Kohan Wet Natron به طور موثر سبب بهبود عملکرد نفوذ سود به عمق الیاف می شود.
- توانایی مرطوب کنندگی الیاف پنبه در شرایط قلیایی را دارا است که همین امر سبب بهبود عملیات مرسریزه می گردد.
- در محلول قلیایی سود از 24 تا 34 درجه بومه مناسب است.
- Kohan Wet Natron در شرایط قلیایی تا دمای 100°C کاملاً پایدار است.

### کاربرد ونحوه مصرف

مقدار مصرف جهت تقلیل وزن پارچه های پلی استر 1-0.5 گرم بر لیتر می باشد.

### 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 یخ زدگی و نور مستقیم خورشید نگهداری شود.