



KOHANTAJ

Kohan Acid G 250

بافر اسیدی

مشخصات فیزیکی

شکل ظاهری : مایع شفاف

ساختار: مخلوطی از نمک های اسیدی، مواد آلی و غیرآلی

pH: 1 – 0/5

دانسیته: 1/05

درصد ماده خشک: 45%

بار یونی: نانیونیک

خصوصیات

- Kohan Acid G250 یک بافر اسیدی است که جایگزین مناسب و مقرون به صرفه ای نسبت به اسید استیک نیز می باشد.
- در رنگرزی راکتیو با استفاده از این بافر اسیدی نسبت به استیک اسید، الیاف پارچه به صورت مغزی خنثی می شوند.
- این محصول، جایگزینی مناسب جهت استفاده در رنگرزی پارچه پلی استر نیز می باشد.
- Kohan Acid G250 در رنگرزی دیسپرس دمای تبخیر بالاتری نسبت به اسید استیک داراست که موجب بهبود کیفیت رنگرزی می گردد.
- با توجه به فرمولاسیون این محصول، از ترکیبات سختی گیر استفاده شده است که در پروسه خنثی سازی و شست و شوی نهایی بسیار کارا می باشد.

کاربرد و نحوه مصرف

به میزان 0/2 تا 1/2 گرم بر لیتر پیشنهاد می شود.

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 یخ زدگی و نور مستقیم خورشید قرار گیرد.



KOHANTAJ

توجه

* توصیه می‌شود، هنگام استفاده از این محصول، از لوازم ایمنی (عینک، دستکش و دیگر ملزومات) استفاده گردد.

* قبل از مخلوط کردن Kohan Acid G250 با سایر مواد شیمیایی و استفاده از آن در غیر از موارد ذکر شده در بروشور، حتما در آزمایشگاه ارزیابی گردد.