



KOHANTAJ

Kohan Lase Cell Conc

آنزیم پرز بر

مشخصات فیزیکی

ترکیبات: آنزیم سلولاز

شکل ظاهری : مایع قهوه ای رنگ

pH: ۴-۵

دانسیته: ۱/۰۱

بار یونی: نانیونیک

خصوصیات

- Kohan Lase Cell Conc با تبدیل مولکول های سلولزی به پایه شکر که قابلیت حل شدن در آب را دارند و ارسال آن ها به سطح الیاف باعث حفظ سطحی صاف و یکدست روی پارچه می شود.
- برای انواع پارچه های سلولزی، حلقوی و تاری - پودی مناسب است.
- Kohan Lase Cell Conc قبل و بعد از فرآیند رنگرزی و چاپ قابل استفاده می باشد.
- بعد از فرآیند پرزبری، سطحی صاف و نرم ایجاد کرده و باعث افزایش جذب آب می گردد.
- Kohan Lase Cell Conc روی سطح پارچه عمل کرده و هیچگونه آسیبی به بافت پارچه وارد نخواهد کرد.

کاربرد و نحوه مصرف

Kohan Lase Cell Conc ۱ تا ۱/۵ گرم بر لیتر

pH = ۵ (با اسید استیک تنظیم شود)

دمای °C ۵۰ - ۵۵ به مدت ۳۰ تا ۶۰ دقیقه عمل شود.

بسته بندی

در بشکه های ۱۱۰ و ۱۰۰۰ کیلویی موجود می باشد.

شرایط نگهداری

در ظروف پلمپ و دمای °C ۲۳ به مدت یک سال قابل نگهداری می باشد. در دمای ۳- و ۳۵+ درجه سانتیگراد آنزیم ضعیف می شود.