



NEGIN KIMIYA

## آنزیم پرز بر 10 Bio

### خصوصیات فیزیکی

ترکیب شیمیایی: آنزیم سلولاز

شکل ظاهری: شفاف، مایع قهوه‌ای رنگ

ساختاریونی: نانیونیک

حلالیت: به راحتی در آب حل می شود

pH:  $5 \pm 0.5$

چگالی (g/mL): 1.07

### خصوصیات و ویژگی ها

- آنزیم Bio 10 مولکول‌های سلولز را به قندهای پایه محلول در آب تبدیل و آنها را از سطح پارچه دور می کند و بنابراین سطحی براق روی پارچه ایجاد می کند.
- آنزیم Bio 10 فقط روی سطح الیاف موثر است و به پارچه آسیبی نمی زند.
- آنزیم Bio 10، نرمی بی نظیری به پارچه می دهد، از تجمع پرزها جلوگیری می کند و ویژگی جذب آب را افزایش می دهد.
- از آنزیم Bio 10 قبل و بعد از رنگرزی می توان استفاده نمود.



فروش: ۰۹۱۲۶۱۸۹۲۰۳



کارخانه: ۰۹۱۲۵۳۸۰۹۰۳



تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار فروردین، خیابان سپیدار، خیابان صنوبر



NEGIN KIMIYA

- آنزیم Bio 10 مهاجمی نیست و در عین حال آنزیمی قدرتمند با کاربری آسان است.

### نحوه مصرف و کاربرد

- حین یا بعد از رنگرزی ۱-۱.۵ g/lit
- pH: ۵ (با اسید استیک)
- دما: ۵۵-۵۰ °C
- زمان: ۳۰-۶۰ دقیقه

### شرایط نگهداری

بسته بندی آن در بشکه های پلاستیکی ۱۱۰ کیلویی است و در ظروف پلمپ و در دمای اتاق به مدت ۶ ماه قابل نگهداری می باشد.



فروش: ۰۹۱۲۶۱۸۹۲۰۳



کارخانه: ۰۹۱۲۵۳۸۰۹۰۳



تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار فروردین، خیابان سپیدار، خیابان صنوبر