



NEGIN KIMIYA

آنزیم آنتی پروکساید N.K. Per R

خواص فیزیکی

ترکیب شیمیایی: آنزیم کاتالیز

شکل ظاهری: مایع سبز روشن

ساختار یونی: نانیونیک

6:PH

دانسیته : 1.12

قابلیت: به راحتی در آب حل می شود

خصوصیات

- N.K. Per R گاز O2 را توسط شکست پروکساید به آب تبدیل می کند. به همین دلیل قبل از سفید گری با پروکساید در طول مدت زمان شستشو، آب، زمان و کار صرفه جویی می شود و مقدار مصرف آب کاهش می یابد.
- پروسه ی چاپ میتواند بدون نیاز به تغییر حمام شروع شود .
- N.K. Per R میتواند در pH 6-7 عمل کند.
- N.K. Per R تاثیری بر روی نخ و مواد رنگی ندارد.
- پس از کار با این ماده نیازی به شستشو نیست و استفاده مکرر از آن مشکلی ایجاد نمی کند.
- N.K. Per R قابل تجزیه در محیط زیست است و محصولاتی که برای مصرف آب ضرر داشته باشد را تولید نمی کند.

کاربرد و نحوه مصرف

برای بیشترین فعالیت N.K. Per R :

pH : 5-7

دما: 45-50 درجه

N.K. Per R : 0.2-0.5 g/l



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



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



NEGIN KIMIYA

پس از پروسه سفید گری، شستشو با آب گرم انجام شود سپس pH تنظیم میشود و $0.2-0.5 \text{ l/g}$ N.K.Per R را اضافه کنید. پروسه را برای 15-20 دقیقه دنبال کنید، تمام پروکساید از بین می رود، پس از آزمایش پروکساید، می توانید رنگریزی را آغاز کنید .

شرایط نگه داری و بسته بندی

مدت زمان ماندگاری 6 ماه در بشکه های اصلی در دمای زیر 25 درجه و در بشکه های 110 کیلویی موجود می باشد.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



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