



KOHANTAJ

## Kohan Lase R

آنزیم آنتی پراکسید کنس

### خواص فیزیکی

ترکیب شیمیایی: آنزیم کاتالیز

شکل ظاهری: مایع سبز روشن

ساختار یونی: نانیونیک

pH: ۵

دانسیته: ۱.۱۲

قابلیت: به راحتی در آب حل می شود.

### خصوصیات

- **Kohan Lase R** گاز O<sub>۲</sub> را با شکستن پراکسید باقی مانده روی پارچه به مولکول آب تبدیل کرده به همین دلیل در سفید گری با آنزیم آنتی پروکسید، مقدار مصرف آب، زمان و انرژی کاهش می یابد.
- در پروسه چاپ میتواند بدون نیاز به تغییر حمام شروع شود.
- **Kohan Lase R** میتواند در pH ۶-۷ عمل کند.
- **Kohan Lase R** اثر منفی 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.
- **Kohan Lase R** قابل تجزیه در محیط زیست است و محصولاتی که برای مصرف آب مضر باشد را تولید نمی کند.

### کاربرد و نحوه مصرف

برای بیشترین فعالیت **Kohan Lase R**:

pH: ۵-۷

دما: ۴۵-۵۰°C

Kohan Lase R: ۰.۲-۰.۵ g/l



## KOHANTAJ

پس از پروسه سفید گری، شستشو با آب گرم انجام دهید سپس pH را تنظیم کرده و ۰.۸-۰.۳ g/l را اضافه کنید. پروسه را برای ۱۵-۲۰ دقیقه دنبال کنید تا تمام پروکساید از بین برود. پس از تست پروکساید، می توانید رنگریزی را آغاز نمایید.

### شرایط نگه داری و بسته بندی

مدت زمان ماندگاری ۶ ماه در بشکه های اصلی در دمای زیر ۲۵°C و در بشکه های ۱۱۰ کیلویی موجود می باشد.