



KOHANTAJ

## Kohan Lase R

آنزیم آنتی پراکساید کنس

### خواص فیزیکی

ترکیب شیمیایی: آنزیم کاتالیز

شکل ظاهری: مایع سبز روشن

ساختار یونی: نانیونیک

pH: 6

دانسیته: 1.12

قابلیت: به راحتی در آب حل می شود.

### خصوصیات

- Kohan Lase R گاز O<sub>2</sub> 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 کرده و مقدار مصرف آب را کاهش می دهد.
- پروسه ی چاپ میتواند بدون نیاز به تغییر حمام شروع شود .
- Kohan Lase R میتواند در pH 6-7 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 اب ضرر داشته باشد را تولید نمی کند.

### کاربرد و نحوه مصرف

برای بیشترین فعالیت Kohan Lase R:

pH: 5-7

دما: 45-50°C

Kohan Lase R : 0.2-0.5 g/l

پس از پروسه سفید گری، شستشو با آب گرم انجام دهید سپس pH را تنظیم کرده و 0.3-0.8 g/l Kohan Lase R را اضافه کنید. پروسه را برای 15-20 دقیقه دنبال کنید تا تمام پروکساید از بین برود.



KOHANTAJ

پس از آزمایش پروکساید، می توانید رنگرزی را آغاز نمایید.

**شرایط نگه داری و بسته بندی**

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