



KOHANTAJ

Kohan Lase DR

آنزیم آنتی پراکساید اقتصادی

خواص فیزیکی

ترکیب شیمیایی: آنزیم کاتالیز

شکل ظاهری: مایع سبز روشن

ساختار یونی: نانیونیک

pH: 6

دانسیته: 1.16

قابلیت: به راحتی در آب حل می شود

خصوصیات

- Kohan Lase DR 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 کرده و مقدار مصرف آب را کاهش می دهد.
- پروسه ی چاپ میتواند بدون نیاز به تغییر حمام شروع شود.
- Kohan Lase DR میتواند در pH 6-7 عمل کند.
- Kohan Lase DR 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 DR 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 Kohan Lase DR:

pH: 5-7

دما: 45-50°C

Kohan Lase DR : 0.3-0.8 g/l



KOHANTAJ

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 DR را اضافه کنید. پروسه را برای 15-20 دقیقه دنبال کنید تا تمام پروکساید از بین برود.
پس از آزمایش پروکساید، می توانید رنگریزی 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.