



NEGIN KIMIYA

## آنزیم آهار گیر N.K.Easy Lase تا دمای 110 °C

آنزیم N.K.Easy Lase بر پایه باکتری آلفا آمیلاز بوده که جهت آهار زدایی نشاسته کاربرد دارد. آمیلاز "آلفا" مولکول آمینو پکتین را به صورت رندوم به واحد های کوچک تر تبدیل می کند لذا سبب آهار گیری سریع پارچه می شود.

### مشخصات فیزیکی

شکل ظاهری: مایع با ته رنگ زرد

pH: 6-7

### خصوصیات

- دارای حداکثر راندمان در دمای جوش می باشد.
- این آنزیم فقط بر روی نشاسته الیاف موثر بوده و هیچ گونه اثر جانبی بر روی پارچه نخواهد داشت.
- قابل استفاده در سیستم های نیمه مداوم و غیر مداوم می باشد.
- آنزیم آلفا آمیلاز N.K.Easy Lase سبب تبدیل سریع و کامل نشاسته به مواد قابل حل در آب می شود.
- از بین بردن انواع نشاسته و مشتقات آن مناسب می باشد.
- در برابر شست و شو از مقاومت خوبی برخوردار است.
- قابل استفاده در محیط های اسیدی (pH = 4) و قلیایی (pH = 9) می باشد.

### کاربرد و نحوه مصرف

- ژیگر (4-8 پاساژ یا 1 ساعت)  
N.K.Easy Lase 0/5 – 2 g/l
  - وینچ یک ساعت:  
N.K.Easy Lase 0/5 – 1 g/l
  - روش پد بیج (18 – 24 ساعت):  
N.K.Easy Lase 1/5 – 3 g/l
- دما: 85 درجه سانتی گراد      pH : 6-7      برداشت: 100٪



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



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



NEGIN KIMIYA

آبکشی: با آب گرم و صابون در دمای 95 – 90 درجه سانتی گراد افزودن 1-0.5 گرم سود 100٪ هم برای شست و شوی بهتر توصیه می گردد. (در کلیه روشها)

### بسته بندی

در بشکه های 110 و 1000 کیلویی موجود می باشد.

### نحوه نگهداری

- در ظروف پلمپ و در دمای اتاق به مدت 6 ماه در دمای 25-20 درجه سانتی گراد قابل نگهداری است.
- در صورت کاهش دما مدت زمان ماندگاری محصول افزایش می یابد.



فروش: 09126189203



کارخانه: 09125380903



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