



تاریخ :

شماره :

پیوست :

ANP 300

آنزیم پرز بر

شکل ظاهری : مایع قهوه ای رنگ

PH : ۷ - ۵

خاصیت حل شوندگی : به هر نسبتی در آب حل می شود

ساختار: آنزیم سلولاز

خواص :

- از بین برنده پرز و برای تکمیل ضد پرز دائمی الیاف سلولزی
- مناسب برای پارچه های گرد و تخت
- قابل استفاده در محیط اسیدی و خنثی
- بیشترین اثر در دمای ۴۰ تا ۵۰ درجه سانتیگراد و PH در محدوده ۵ الی ۶
- حساس به نمکهای فلزی سنگین از قبیل مس، منگنز و روی
- مقاوم در برابر شستشو

دستورالعمل کاربری :

دمای مورد استفاده: ۴۰-۵۰ درجه سانتیگراد

زمان مورد استفاده: ۲۰-۴۰ دقیقه

مقدار مورد استفاده : ۱-۲ g/l

روش غیرفعالسازی آنزیم

مقدار ۱-۲ گرم در لیتر کربنات سدیم

دما : حدود ۶۰-۷۰ درجه سانتیگراد

زمان : ۱۵ دقیقه

PH >= ۱۰

مقادیر PH بالای ۱۰ مناسب می باشد

انبارداری : اگر در دمای زیر صفر نگهداری شود ممکن است منجمد شود بعد از حرارت دمای ۲۰ درجه سانتیگراد و هم زدن، به حالت اول برمی گردد. محصولات حاوی آنزیمی می بایست در شرایط خنک نگهداری شوند. محصولات حاوی آنزیمی میبایست در شرایط خنک نگهداری شوند. با افزایش دما از فعالیت آنزیمی کاسته می شود . به منظور جلوگیری از کاهش کیفیت بهتر است درب بشکه ها همیشه بسته نگهداشته شوند.

