

TexCell HMX

الوصف : أنزيم حالّ للسيلولوز Cellulase Enzyme حامضي ، مصمم للاستعمال في معالجة الجينز و في المعالجة الحيوية للقطن و غيره من الخيوط و الأقمشة ذات المنشأ السيلولوزي .

التركيب : معقد أنزيمات محلة للسيلولوز *Cellulase Enzyme Complex*

الحموضة : تقريباً $pH = 5.00$

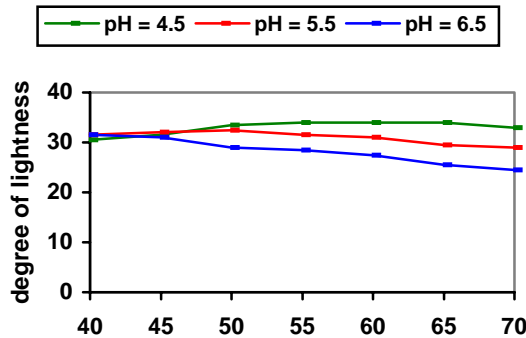
المظهر : سائل بني

الخصائص :

- **مظهر مميز :** يقدم الأنزيم HMX تباين لون أعلى في الجينز كما يقوم بإزالة كمية أقل من الصباغ مما يسمح بإنتاج جينز ذو تباين لون عال .
- **يخفف من التبقع الخلفي :** مما يسمح بإنتاج جينز يحمل فروقات أعلى في اللون بين الخيطين الأبيض و الأزرق .
- **يعمل على مدى واسع من درجات الحرارة :** أقل حساسية من غيره من الأنزيمات تجاه درجات الحرارة العالية حيث يمكنه العمل بين 40 - 68 °م .
- **يتجاوب مع جرعات عالية :** يسمح هذا بالإضافة إلى مرونته تجاه الحرارة و الـ pH بإنتاج أشكال متعددة و متغيرة من المعالجة .
- **يخفف من زمن دورة الغسيل :** يمكن لهذا الأنزيم القوي تخفيض دورة الغسيل بحيث يتم إنتاج كميات أكبر بنفس التجهيزات .
- **متوافق مع الكيماويات المساعدة :** مثل Aquamour, AuxiKleen ,AuxiBrite BufCell G and BufCell L

التطبيق :

مستوى الماء : منخفض جداً
درجة الحرارة : 60 °م
اضبط الـ pH على 5.00 قبل إضافة الأنزيم .
الكمية : 0.5-0.8 % من الوزن الجاف للقماش .
الزمن : 45-90 دقيقة



التعبئة :

برميل بلاستيك 70 كغ