

HISEPT®
HIGH-LEVEL SAFETY & PROTECTION



هایسپت نئو-باکتوزن

اسپری پاک کننده مخصوص حذف آلودگی های DNA و RNA از سطوح و لوازم آزمایشگاهی

وجود آلودگی های DNA، RNA، DNase و RNase یک مشکل اساسی در زیست شناسی مولکولی به ویژه برای تکنیک های بسیار حساس مانند PCR است بطوریکه می تواند منجر به ایجاد نتیجه مثبت کاذب در تست PCR و تفسیر نادرست نتایج شود. وجود حتی یک مولکول DNA یا RNA در هود PCR می تواند منجر به بروز مشکلات گسترده در طول فرآیند آزمایش و ایجاد داده های نادرست شود. از طرفی این نوع آلودگی ها بسیار پایدار هستند و می توانند به سادگی در آزمایشگاه از اتاقی به اتاق دیگر پخش شوند. هایسپت نئو-باکتوزن یک محلول آماده به مصرف و سریع الاثر مناسب برای حذف آلودگی های DNA، RNA، DNase و RNase قبل از آماده سازی واکنش های PCR است. وجود سورفکتانت مناسب به همراه مواد پاک کننده این نوع آلودگی ها در فرمولاسیون این محصول توانسته است عملکرد پاک کنندگی خوبی را در مدت زمان ۳۰ ثانیه بوجود آورد. استفاده از محصول هایسپت نئو-باکتوزن هم قبل و هم بعد از انجام تستهای حساس مانند PCR از انتشار آلودگی جلوگیری کرده و به دستیابی نتایج قابل اعتماد کمک شایان توجه ای می نماید.

مزایای مصرف

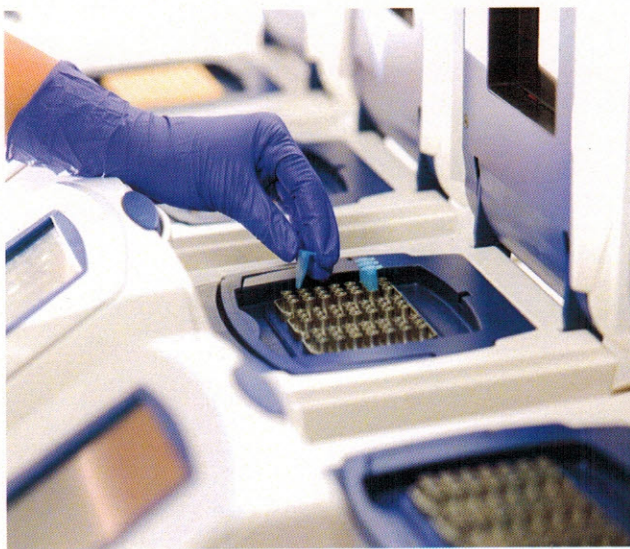
- محلول آماده به مصرف و سریع الاثر
- محلول ایده آل برای حذف آلودگی های DNA، RNA، DNase و RNase در مدت زمان ۳۰ ثانیه
- فاقد اثرات خوردگی روی صفحات استیل هود PCR
- فاقد فنول، آلدهید و کلر
- حاوی سورفکتانت با کف کم



ماده موثره

ان - (۳-آمینوپروپیل) - ان - دو دیسیل پروپان - ۱ و ۳-دی آمین

1/8 Latest revision: Jan 1, 2023



بسته بندی

حجم ۱۲۵ میلی لیتری	عدد در هر کارتن	۴۸
حجم ۲۵۰ میلی لیتری	عدد در هر کارتن	۳۰
حجم ۵۰۰ میلی لیتری	عدد در هر کارتن	۲۰
حجم ۱ لیتری	عدد در هر کارتن	۶

روش مصرف

مستقیماً بر روی سطح یا دستگاه مورد نظر اسپری نموده یا از پارچه ی تمیز آغشته به محلول (وایپ) استفاده کنید. محلول را بر روی سطح بمالید و حداقل ۳۰ ثانیه صبر کنید.