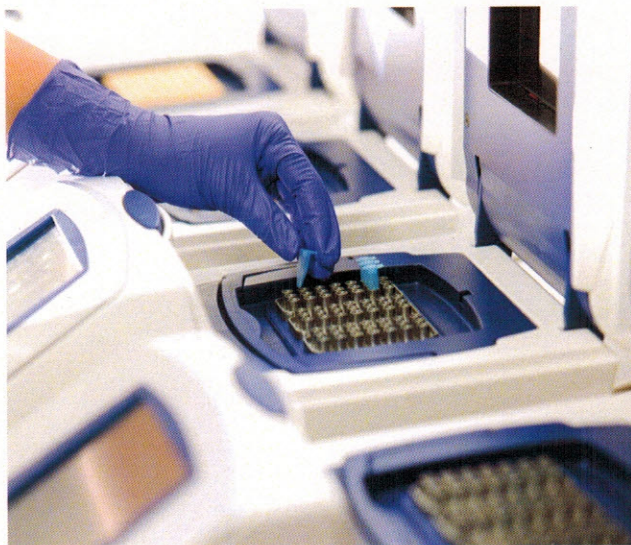


**HISEPT®**  
HIGH-LEVEL SAFETY & PROTECTION



## هایسپت نئو-باکتوژن

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



وجود آلودگی های RNA، DNA و RNase 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 RNA یا DNA در هود نتایج منجر به بروز مشکلات گستردۀ 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 انتاقی به انتاق دیگر پخش شوند. هایسپت نئو-باکتوژن یک محلول آماده به مصرف و سریع الاثر مناسب برای حذف آلودگی های RNA، DNA، RNase و DNase قبل از آماده سازی واکنش های PCR است. وجود سورفتانت مناسب به همراه مواد پاک کننده این نوع آلودگی ها در فرمولاسیون این محصول توانسته است عملکرد پاک کننده خوبی را در مدت زمان ۳۰ ثانیه بوجود آورد. استفاده از این محصول هایسپت نئو-باکتوژن 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 RNA، DNA و RNase در مدت زمان ۳۰ ثانیه
- فاقد اثرات خورنده روی صفحات استیل هود PCR
- فاقد فنول، آلدھید و کلر
- حاوی سورفتانت با کف کم



### بسته بندی

حجم ۱۲۵ میلی لیتری	عدد در هر کارتون ۴۸
حجم ۲۵۰ میلی لیتری	عدد در هر کارتون ۳۵
حجم ۵۰۰ میلی لیتری	عدد در هر کارتون ۲۰
حجم ۱ لیتری	عدد در هر کارتون ۶

### روش مصرف

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

### ماده موثره

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