



گروه داروسازی بایرپل فناور (دانش بنیان)
محصولات ضد عفونی کننده میکروپاک

Insopak®Rapid
Alcohol based

اینسوپاک – راپید
آماده مصرف -تأثیر فوری

محلول ضد عفونی کننده ابزار و وسایل پزشکی
بر پایه الکل



مزایا

- ضد عفونی کننده سریع الاثر سطوح بر پایه دو نوع الکل اتانول و ایزوپروپانول
- زمان اثر بخشی کمتر از ۳۰ ثانیه
- سازگار با وسایل و ابزار مختلف پزشکی و دندانپزشکی
- بدون هیچ اثر نامطلوب بر محیط و ابزار

کاربرد

اینسوپاک راپید برای ضد عفونی کردن ابزار پزشکی و وسایل مقاوم به الکل در مراکز بیمارستانی، دندانپزشکی و تولیدی بصورت اسپری، مستقیم و یا با استفاده از دستمال آغشته به محلول که نیاز به ضد عفونی سریع دارند مورد استفاده قرار می گیرد.





گروه داروسازی بایرپل فناور (دانش بنیان)

محصولات ضد عفونی کننده میکروپاک

خصوصیات فیزیگوشیمیایی

Form	Liquid / Spray
Color	Clear & colorless
pH	4.0 - 6.0
Density	0.92-0.95
Shelf life	24 Months

خصوصیات فنی

محلول آماده مصرف با تاثیر فوری همراه با طیف گسترده اثر بخشی دارای طیف گسترده از بین برنده باکتری ها، قارچ ها و ویروس های انولپ دار و بدون انولپ مناسب برای ضدعفونی کلیه ابزار پزشکی و وسایل مقاوم به الکل فاقد فنل، آلدهید و کلرین دارای مجوز از وزارت بهداشت - سازمان غذا و دارو

هشدارها

فقط برای مصرف سطوح و ابزار است. خوراکی نمی باشد در صورت بلع به پزشک مراجعه شود از تماس با زخم باز، غشاء مخاطی و چشم خودداری شود در صورت تماس با آب فراوان شستشو شود جهت کار با این ماده از دستکش استفاده شود از ترکیب با مواد شیمیایی دیگر خودداری شود

شرایط نگهداری

درپوش ظرف بسته، در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد، دور از حرارت و نور مستقیم خورشید و دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

بسته بندی در هر کارتن

حجم

۴ عدد	گالن ۵ لیتری
۱۰ عدد	گالن ۱ لیتری
۲۰ عدد	بطری ۷۵۰ میلی لیتری

ترکیبات

الکل اتانول، ان-پروپانول، DDAC، فرگرانس و آب دیونیزه

طیف اثر بخشی

از بین برنده باکتریهای گرم مثبت و منفی، ویروسهای دارای پوشش دار و بدون پوشش (هیپاتیت، انفلوانزا، کرونا) و قارچها

روش استفاده

ابتدا ابزار مورد نظر را از آلودگی های قابل رویت پاک کرده سپس محلول را روی آن اسپری نمایید و یا ابزار را کاملا با محلول آغشته نمایید پس از ۳۰ ثانیه پس از خشک شدن ابزار مورد نظر ضدعفونی گردیده است و نیاز به آبکشی ندارد.



تاییدیه ها

تولید مطابق دستورالعمل اتحادیه اروپا (EC) No 648/2004، دارای مجوز از سازمان غذا و دارو، دارای تایید آزمایشگاه انستیتو پاستور ایران و موسسه متالورژی رازی

