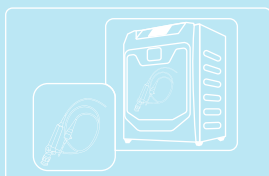




سپتواستریل



محلول ضد عفونی سطح بالا مخصوص دستگاه ها و ابزارهای پزشکی و دندان پزشکی حساس به دما و آندوسکوپ ها

هایسپت سپتواستریل یک محلول ضد عفونی کننده سطح بالا و مناسب برای تجهیزات و ابزار پزشکی و دندان پزشکی نیمه بحرانی و آندوسکوپ ها می باشد. این محصول حاوی گلو تار آلدئید ۲/۴٪ و دارای اثر بخشی آنتی میکروبیال علیه میکروارگانیزم های بیماری زا شامل باکتری، مخمر، قارچ، انواع ویروس های پوشش دار و بدون پوشش و اسپور باکتریایی می باشد. این محصول به واسطه وجود عوامل بازدارنده خوردگی در فرمولاسیون خود سازگار با انواع مواد نیز می باشد.

مزایای مصرف

- حاوی گلو تار آلدئید ۲/۴٪
- اثر بخشی آنتی میکروبیال وسیع الطیف
- آماده به مصرف و بدون نیاز به فعال کننده
- قابلیت استفاده مجدد تا ۲۸ روز
- حاوی ترکیبات محدود کننده تبخیر گلو تار آلدئید



مشخصات محصول

| | |
|-----------------|------------------|
| رنگ / شکل | محلول سبز رنگ |
| pH | ۵/۵-۶/۶ |
| بو | بوی مشخصه آلدئید |
| طول عمر قفسه ای | ۲۴ ماه |



THIS IS A HISEPT PRODUCT, WITH
**HIGH-LEVEL
SAFETY &
PROTECTION**

ترکیبات

مقدار ترکیب (در هر ۱۰۰ گرم هایسپت سپتو استریل)
• ۲/۴ گرم گلو تار آلد هید

مواد جانبی

- سور فکتانت
- عوامل بافری کننده
- عوامل بازدارنده خوردگی
- اسانس
- رنگ

بسته بندی

| | | |
|---|-----------------|-------------|
| ۶ | عدد در هر کارتن | حجم ۱ لیتری |
| ۳ | عدد در هر کارتن | حجم ۵ لیتری |

Hazard Rating



| Ready-to-use | NFPA |
|--------------|------|
| Health | 2 |
| Flammability | 0 |
| Reactivity | 0 |



مشخصات میکروبی

منطبق با استانداردهای اروپایی

اثر بخشی علیه باکتری

According to EN 13727 (contact time: 10 minutes) Staphylococcus. aureus/ ATCC 6538
Enterococcus. hirae/ ATCC 10541
Pseudomonas. aeruginosa/ ATCC 15442
Escherichia. coli/ ATCC 10536

According to EN 14561 (contact time: 10 minutes) Staphylococcus. aureus/ ATCC 6538
Enterococcus. hirae/ ATCC 10541
Pseudomonas. aeruginosa/ ATCC 15442

اثر بخشی علیه مخمر

According to EN 13624 (contact time: 10 minutes) Candida. albicans/ ATCC 10231

According to EN 14562 (contact time: 10 minutes) Candida. albicans/ ATCC 10231

اثر بخشی علیه قارچ

According to EN 13624 (contact time: 10 minutes) Aspergillus. niger/ ATCC 16404

According to EN 14562 (contact time: 30 minutes) Aspergillus. niger/ ATCC 16404

اثر بخشی علیه اسپور باکتریایی

According to EN 13704 (contact time: 60 minutes) Bacillus. subtilis/ ATCC 6633

اثر بخشی علیه ویروس

According to EN 14476 (contact time: 10 minutes) Herpes simplex virus(HSV-1)

هشدار

- محفظه‌ی ضد عفونی همواره با یک درپوش پوشانده شود. در صورت
- نگهداری در ظرف دربسته، محلول تا ۲۸ روز قابل استفاده خواهد بود.
- در صورت تماس با پوست یا چشم‌ها سریعاً موضع را با آب فراوان شستشو دهید و به پزشک مراجعه کنید.
- دور از دسترس کودکان و افراد نا آگاه قرار گیرد.
- در دمای بین ۵ تا ۳۵ درجه سانتی‌گراد و دور از تابش مستقیم آفتاب نگهداری شود.



Certifications

- >> ISO 9001: 2015
- >> ISO 13485: 2016
- >> GMP
- >> FSC



Middle East Office
Behban Pharmed Lotus Co.
Address: Unit 113, 12 Floor, Bldg. B, Kaveh
Complex, Azadi Ave., Tehran, Iran
Tel: (+9821) 66581294-5/66581269

info@hisept.com

World Locations: Düsseldorf, Kuala Lumpur, Istanbul, Tehran, Baghdad

روش مصرف

شستشو:

قبل از شروع فرآیند ضد عفونی با هایسپت سپتو استریل، لازم است ابتدا آلودگی ظاهری ابزار و دستگاه پزشکی با استفاده محلول شوینده آنزیمی (از قبیل هایسپت انزومدیک ۱۷) شسته و حذف شوند. جهت شستشوی دستگاه با تجهیزات پزشکی به دستورالعمل شرکت سازنده دستگاه مراجعه نمایید.

فرآیند ضد عفونی:

ابزار تمیز و فاقد آلودگی ظاهری را داخل محلول آماده به مصرف سپتواستریل غوطه‌ور نمایید، بطوریکه تمامی حفره‌ها پر شده و حبابی باقی نماند، سپس درب محفظه را به مدت حداقل ۱۰ دقیقه ببوشانید. سپس ابزار را خارج نموده و با آب تمیز شستشو دهید.

سازگاری

هایسپت سپتواستریل با اکثر مواد از قبیل فولاد زنگ نزن، پلاستیک، انواع لاستیک‌ها و سیلیکون سازگار است.