

# ASEPTINE®



## سایسپت اچ آی



ضد عفونی کننده ابزار آلات پزشکی  
و دندانپزشکی

بر پایه ترکیبات آمونیوم چهار تایی و پلی هگزامتیلن بیگواناید

### خصوصیات

- دارای مجوز رسمی از سازمان غذا و دارو
- فاقد ترکیبات آلدئید و فنل
- فاقد اثرات خوردگی بر روی ابزار مورد استفاده در رقت مصرفی
- قدرت پاک کنندگی و ضد عفونی کنندگی همزمان
- دارای اثرات ضد میکروبی وسیع بر علیه باکتری ها، قارچ ها و ویروس ها
- تداوم فعالیت در آب سخت و طیف وسیعی از تغییرات pH
- دارا بودن طیف مناسب اثر ویروسیدال بدلیل داشتن PHMB
- دارای تاییدیه طیف اثر ضد میکروبی علیه باکتری، قارچ، مخمر و ویروس منطبق بر ، EN1040 ، EN14561 ، EN14562 ، EN13727 و EN13624 و EN14476
- پایداری محلول رقیق شده تا ۱۴ روز
- فاقد بوی نامطبوع

### مشخصات محصول

Color/Form	Clear colorless solution
pH	7-10
Shelf Life	3 years
Density	0.96 – 1 g/ml

### ترکیبات

(مقدار ترکیب در ۱۰۰ گرم فرآورده)

Didecyl dimethyl ammonium chloride	5-7 gr
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	1-3 gr
Polyhexamethylene biguanide hydrochloride	1-3 gr
Excipients	up to 100

## بسته بندی صادراتی محصول

حجم	تعداد در کارتن	تعداد در پالت
1 L	12 bottles per carton	44 cartons per pallet
5 L	3 gallons per carton	48 cartons per pallet

### دستورالعمل مصرف

- ابتدا بر اساس رقت مصرفی، محلول رقیق شده را آماده کنید.
  - دقت کنید که همیشه مقدار اندازه گیری شده از محلول کنسانتره را به آب اضافه کنید نه برعکس.
  - قبل از غوطه وری ابزار در محلول تهیه شده حتی الامکان قطعات ابزار را از هم جدا کنید تا تمامی سطوح به محلول آغشته شود.
  - پس از غوطه وری مطمئن شوید تا تمامی سطوح به محلول آغشته شده باشد.
  - ابزارآلات را پس از گذشت مدت زمان تماس اعلام شده برای عملیات ضدعفونی، آبکشی کنید.
- \* از استفاده همزمان با پاک کننده های آنیونیک خودداری شود.  
\* در صورت آلودگی ظاهری محلول رقیق شده، آن را با محلول تازه آماده شده جایگزین کنید.

### دوز روتین توصیه شده

محل مصرف	رقت مصرفی	زمان اثرگذاری	روش مصرف
ابزار پزشکی و دندانپزشکی	۲٪	۱۵ دقیقه	غوطه وری

### طیف اثر ضد میکروبی

#### Meets European Standards

##### Bactericidal Activity

According to EN 1040 (2%, 5 min)	Staphylococcus. aureus/ATCC6538 Pseudomonas. aeruginosa/ATCC9027
According to EN 13727 (2%, 15 min)	Staphylococcus. aureus/ATCC6538 Enterococcus. hirae/ATCC10541 Pseudomonas. aeruginosa/ATCC15442 Escherichia. coli/ATCC8739
According to EN 14561 (2%, 15 min)	Staphylococcus. aureus/ATCC6538 Pseudomonas. aeruginosa/ATCC15442 Enterococcus. hirae/ATCC10541 Escherichia. coli/ATCC8739

##### Fungicidal Activity

According to EN 13624 (2%, 15 min)	Aspergillus. niger/ATCC16404 Candida. albicans/ATCC10231
According to EN 14562 (2%, 15 min)	Aspergillus. niger/ATCC16404 Candida. albicans/ATCC10231

##### Virucidal Activity

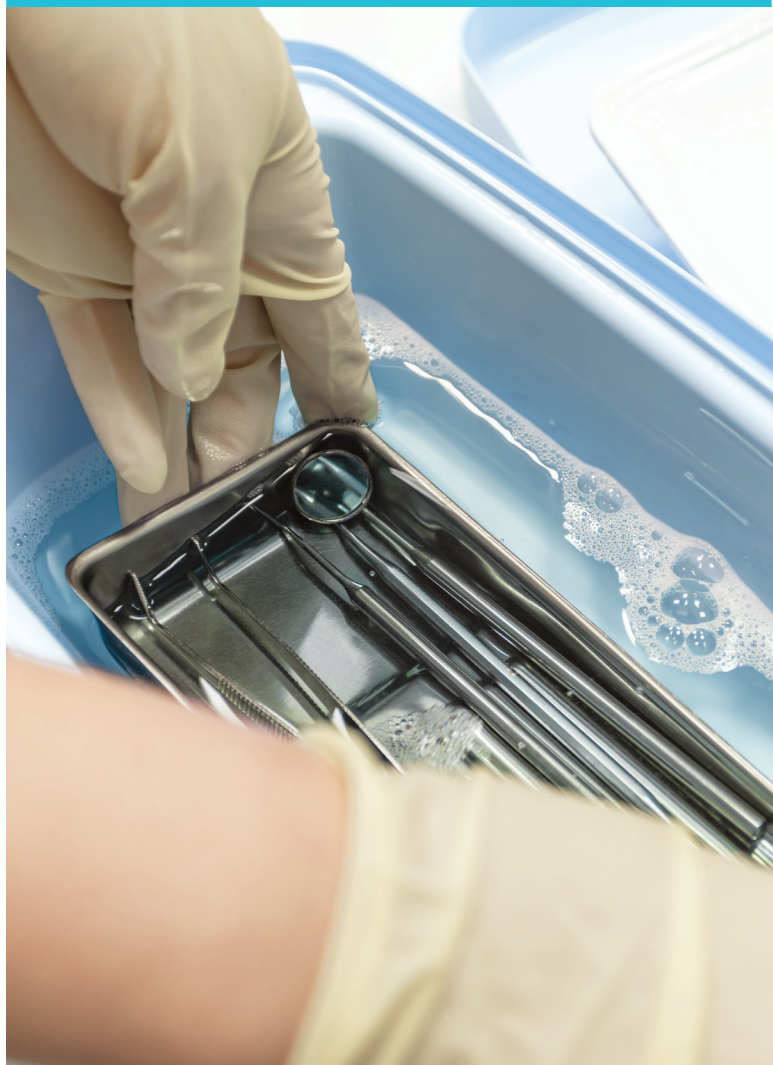
According to EN (14476 & 1053 & TGA Australia) (2%, 15 min)	This product is virucidal
---	---------------------------

\* طیف اثر ضد میکروبی به طور مرتب توسط بخش علمی شرکت پایش و به روز رسانی می شود لذا جهت اطلاع از آخرین استانداردهای تایید شده فرآورده با نمایندگان مجاز شرکت تماس حاصل فرمایید.

نشانی: تهران، خیابان آزادی، روبروی دانشکده دامپزشکی مجتمع کاوه، بلوک B، طبقه ۱۰، واحد ۱۰۵  
تلفن: ۶۶۵۸۱۲۶۹ - ۵، ۶۶۵۸۱۲۹۴ (۰۲۱)  
www.behban.com

Latest revision: May 1, 2022

# SAYASEPT-HI



### نکات فنی و ایمنی

- در محیط با تهویه کافی نگهداری شود.
- از آشامیدن و بلعیدن محصول اجتناب شود.
- برای رقیق سازی از دستکش و ماسک استفاده شود.
- از تماس و یا وارد شدن محصول به چشم و گوش خودداری شود.
- دور از دسترس کودکان و افراد ناآگاه نگهداری شود.
- دور از نور مستقیم خورشید و در دمای بین ۵ تا ۳۵ درجه سانتی گراد نگهداری شود.
- از استفاده همزمان با پاک کننده های آنیونیک و یا ترکیب کردن با محصولات آلدئیدی خودداری شود.
- از تخلیه پسماند محصول در منابع آب های جاری خودداری شود.

