



Kvapalný dezinfekčný prípravok na báze kyseliny peroctovej určený pre druhý a vyšší stupeň dezinfekcie flexibilných endoskopov a termolabilného operačného inštrumentária. Určený na priame použitie.

S aktívnym kyslíkom

## gigasept® PAA

### Naše Plus

- Neobsahuje aldehydy
- Široké spektrum účinnosti
- Zabraňuje tvorbe biofilmu
- Bez aktivácie, okamžite k použitiu
- Vynikajúca materiálová kompatibilita
- Krátky expozičný čas - do 5 min

### Oblasti použitia

**gigasept® PAA** je unikátna patentovaná receptúra, vyvinutá špeciálne pre dezinfekciu vopred predčistených flexibilných endoskopov, oftalmologických nástrojov a operačného inštrumentária z nerezovej ocele a príslušenstva z termolabilných materiálov. Vhodný k manuálnej dezinfekcii alebo k dezinfekcii v poloautomatických dezinfektoroch.

### Účinnosť

Baktericídny, tuberkolocídny, fungicídny, sporicídny, virucídny.

Pre získanie viac informácií o mikrobiologickej účinnosti a expozičnej dobe kontaktujte zástupcu spoločnosti Schülke.

### Návod na použitie

**gigasept® PAA** sa používa neriedený (nie je potrebná aktivácia roztoku). Roztok je stabilný 7 dní alebo 50 cyklov. Účinnosť pracovného roztoku sa priebežne kontroluje pomocou testovacích prúžkov **gigasept® PAA test stripes**. **gigasept® PAA** sa aplikuje na suché a vopred predčistené zdravotnícke pomôcky (bez organickej záťaže a zvyškov čistiacich a dezinfekčných látok). Očistené a suché zdravotnícke pomôcky sa vloží do pracovného roztoku, tak aby boli ponorené všetky duté časti a nevznikali v nich vzduchové bubliny. Po uplynutí expozičnej doby zdravotnícke pomôcky vyberte z roztoku, dôkladne opláchnite vodou (kvalita vody je závislá od stupňa dezinfekcie: sterilná,

Aqua purificata, pitná voda). Dodržujte predpísanú dobu expozície !!!

Použitie **gigasept® PAA test strips**: Ak je pracovný roztok účinný, **gigasept PAA test strips** zmení farbu na čiernu alebo tmavo modrú. Ponorte testovací prúžok do roztoku na 1 sekundu. Straste prebytočný roztok. Po 10 sekundách skontrolujte zmenu farby prúžku. Zmena farby prúžku po viac ako 15-tich sekundách už nie je platná.

CE 0297



## Zloženie

100 g **gigasept® PAA** obsahuje:

- 0,1 g kyseliny peroctovej

Ďalšie zloženie:

- korózne inhibítory, detergenty, stabilizátory, pomocné látky

### Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	> 100 °C
Dynamická viskozita	neurčené
Farba	bezfarebný
Forma	kvapalina
Hustota	cca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	cca. 3,5 / 20 °C

## Zvláštna upozornenia

**gigasept® PAA** negeneruje toxické výpary, ak je dodržaná priemerná doba expozície. **gigasept® PAA** nie je senzibilizujúci (Test OECD 406). Pri manipulácii s pracovným roztokom používajte rukavice. Neskladujte dlhodobo pri teplote nad 30 °C. Skladujte v uzavretom originálnom balení, vo zvislej polohe. Nepoužívajte po ukončení expiračnej doby. Zabráňte zmiešaniu **gigasept® PAA** s inými produktmi (čističe, dezinfekcia), predovšetkým s aldehydami alebo halogénovými derivátmi (napr. Glutaraldehyd, chlórnan sodný, atď.) Nekompatibilné materiály: železo, nástrojová oceľ, hliník, platina, poniklovanej a pochrómované povrchy, alebo pomôcky neželezných zliatin (napr. mosadz a meď). Kompatibilné materiály: (Limitujúci faktor je čas expozície a tiež oplach vodou po dobe expozície) polykarbonáty, polyuretány, silikóny, polysulfátovaný, polyamidy, polyester, polystyrén, nerezová oceľ  
Doba expirácie: 15 mesiacov

## Životné prostredie

Spoločnosť Schülke svoje produkty vyrába inovatívnymi a bezpečnými postupmi šetrnými k životnému prostrediu, hospodárne a za dodržanie vysokých štandardov kvality.

## Typ prípravku

Zdravotnícky prostriedok tr. IIb



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. D-150-10003



Spoločnosť Schülke & Mayr GmbH je držiteľom povolenia pre výrobu liečiv podľa § 13 ods. 1 zákona o liekoch a držiteľom certifikátov GMP pre lieky.

Distribútor  
Schulke SK, s.r.o.  
Moštenická 3  
971 01 Prievidza  
Slovenská republika  
tel.: +421 465 494 587  
www.schulke.sk  
schulkesk@schuelke.com

Výrobca  
Bioxal SA  
Route des Verennes 71100  
Chalon Sur Saone  
France