



Kapalný dezinfekční přípravek na bázi kyseliny peroctové určený pro druhý a vyšší stupeň dezinfekce flexibilních endoskopů a termolabilního operačního instrumentária. Určený k přímému použití.

S aktivním
kyslíkem

gigasept® PAA

Naše Plus

- Neobsahuje aldehydy
- Široké spektrum účinnosti
- Zabraňuje tvorbě biofilmu
- Bez aktivace, okamžitě k použití
- Vynikající materiálová kompatibilita
- Krátký expoziční čas - do 5 min

Oblast použití

gigasept® PAA je unikátní patentovaná receptura, vyvinutá speciálně pro dezinfekci předem předčištěných flexibilních endoskopů, oftalmologického a operačního instrumentária z nerezové oceli a příslušenství z termolabilních materiálů. Vhodný pro manuální dezinfekci nebo dezinfekci v poloautomatických dezinfektorech.

Účinnost

Baktericidní, Tuberkolocidní, Fungicidní, Sporicidní, Virucidní
Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke.

Návod na použití

gigasept® PAA se používá neředěný (není potřebná aktivace roztoku). Roztok je stabilní 7 dní nebo 50 cyklů. Účinnost pracovního roztoku se průběžně kontroluje pomocí testovacích proužků **gigasept® PAA test strips**.

gigasept® PAA se aplikuje na suché a předem předčištěné zdravotnické prostředky (bez organické zátěže a zbytků čistících a dezinfekčních látek). Očištěné a suché zdravotnické prostředky se vloží do pracovního roztoku, tak aby byly ponořeny všechny duté části a nevznikaly v nich vzduchové bubliny. Po uplynutí expoziční doby zdravotnické prostředky vyjměte z roztoku, důkladně opláchněte vodou (kvalita vody je závislá od stupně dezinfekce: sterilní, Aqua purificata, pitná voda).

Dodržujte předepsanou dobu expozice!!!

Použití gigasept® PAA test strips:

Pokud je pracovní roztok účinný, **gigasept PAA test strips** změní barvu na černou nebo tmavě modrou.

Ponořte testovací proužek do roztoku na 1 sekundu. Setřeste přebytečný roztok. Po 10 sekundách zkontrolujte změnu barvy proužku. Změna barvy proužku po více než 15-ti sekundách již není platná.

CE 0297



Složení

100 g gigasept® PAA obsahuje:

- 0,1 g kyseliny peroctové

Další složení:

- korozní inhibitory, detergenty, stabilizátory, pomocné látky

Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	bezbarvý
Dynamická viskozita	nestanoveno
Forma	kapalný
Hustota	1,02 g/cm ³ / 20 °C
pH	3,5 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	> 100 °C

Zvláštní upozornění

gigasept® PAA negeneruje toxické výpary, pokud je dodržena průměrná doba expozice. **gigasept® PAA** není sensibilizující (Test OECD 406). Při manipulaci s pracovním roztokem používejte rukavice. Neskladujte dlouhodobě při teplotě nad 30 °C. Skladujte v uzavřeném originálním obalu ve svislé poloze. Nepoužívejte po ukončení expirační doby. Zamezte smíchání **gigasept® PAA** s jinými produkty (čističe, dezinfekce), především s aldehydy nebo halogenovými deriváty (např. glutaraldehyd, chlornan sodný, atd.)

Nekompatibilní materiály: železo, nástrojová ocel, hliník, platina, poniklované a pochromované povrchy, nebo pomůcky z neželezných slitin (např. mosaz a měď).

Kompatibilní materiály: (Limitující faktor je čas expozice a také oplach vodou po době expozice) polykarbonáty, polyuretany, silikony, polysulfáty, polyamidy, polyester, polystyrén, nerezová ocel

Doba expirace: 15 měsíců

Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Gigasept paa 5l	1/Kanistr	195751

Příslušenství

Příslušenství	Číslo výrobku
Klíč na 5l a 10l kanistr	135810
Testovací proužky gigasept paa,50ks	195704

Související přípravky

- disclean® endo PAA

Životní prostředí

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek



Společnost Schülke & Mayr GmbH je držitelem oprávnění výrobce podle § 13 odst. 1 německého zákona o léčivých přípravcích a certifikátů o dodržování GMP pro léčivé přípravky.

Distributor
Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445
735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz
schulkecz@schuelke.com

Výrobce
Bioxal SA
Route des Verennes 71100
Chalon Sur Saone
Francie