

schülke →



gigasept® PAA

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

Naše plus:

- Neobsahuje aldehydy
- Plné spektrum účinnosti
- Zabraňuje tvorbě biofilmu
- Bez aktivace, okamžitě k použití

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.

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 stripes.

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!!!

Složení:

100 g **gigasept® PAA** obsahuje:

- 0,1 g kyseliny peroctové

Další složení:

- korozní inhibitory, detergenty, stabilizátory, pomocné látky

Biocidní účinnost:

gigasept® PAA je účinný na:

Účinnost	Norma	Doba expozice
Baktericidní	EN 1040, EN 13727 ¹	5 min.
Tuberkulocidní (M. terrae)	EN 14348 ²	5 min.
Fungicidní	EN 1275, EN 13624 ²	5 min.
Sporicidní	EN 14347 ¹	5 min.
Virucidní	EN 14476 ²	5 min.

1 – nižší zátěž, 2 – vyšší zátěž

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled hustota hodnota pH	čirá, bezbarvá tekutina cca. 1,02 g/ml / 20 °C cca. 4
---------------------------------	---

Materiálová kompatibilita:

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

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

gigasept® PAA

Použití gigasept® PAA test strips:

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

- Ponořte testovací proužek do roztoku na 1 sekundu.
- Setřete přebytečný roztok.
- Po 10 sekundách zkontrolujte změnu barvy proužku.



Pokud se barva testovacího proužku změni na černou, je roztok účinný.



Pokud barva proužku zůstane beze změny, nebo je barva nerovnoměrná, musí být roztok vyměněn.

Změna barvy proužku po více než 15-ti sekundách již není platná.

Logistické informace:

gigasept® PAA je k dodání v těchto baleních:

Produkt / doplněk	Velikost balení	Velikost balení	Číslo produktu
gigasept PAA	5 l	4 x 5 Ltr	195751
gigasept PAA test strips	50 ks testovacích proužků v tubě	-	195704

Interakce:

Zamezte smíchání gigasept® PAA s jinými produkty (čističe, dezinfekce), především s aldehydy nebo halogenovými deriváty (např. glutaraldehyd, chlornan sodný, atd.)

Doba expirace:

15 měsíců

Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. IIb [CE 0297]

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.

Životní prostředí:

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



Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

BIOXAL SA
71100 Chalon sur Saône
France

Výrobce:

Schülke & Mayr GmbH
Robert Koch Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schulke.com
mail@schulke.com

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schulke.com

Distributor v ČR:

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

Distributor v SR:

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



Schulke & Mayr GmbH je certifikován dle DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 a DIN EN ISO 13485 (Reg.-No. 004567-MP23) a má validovaný environmentální systém dle Eco Audit Regulation (Reg. No. DE-150-00003).

Air Liquide
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.