

Gigasept PAA

- bezaldehydový
- široké mikrobiální spektrum
- prevence tvorby biofilmů
- hotový roztok

Produktový typ

Bezaldehydová dezinfekce
Hotový roztok k použití bez aktivace.

Oblasti využití

Dezinfekce manuálně nebo poloautomaticky předčištěných endoskopů

Mikrobiologická účinnost :

Bakterie, mykobakterie, houby a plísně, bakteriální spory, viry.

Kontaktní čas: 5 minut

Produktová data:

100g obsahuje: 0,1 g kyseliny peroctové
Další látky: inhibitor koroze, povrchově akt. látky, stabilizátor

Chemicko – fyzikální údaje

vzhled: čirá, lehce nažloutlá tekutina
pH: cca 4
hustota: 1,02 g/ml

Návod k používání:

Gigasept PAA je hotový roztok s účinností min. 7 dní nebo 50 dezinfekčních cyklů. Účinnost lze testovat indikačními proužky. Endoskopy do roztoku vkládejte mechanicky vyčištěné a dbejte, aby byly ponořeny do roztoku tak, aby ani v dutinách nebyl vzduch. Po expozici endoskop vyberte a důkladně opláchněte sterilní nebo bezzárodkovou vodou.

Ö [á:0' w Á c] [: á } cš [à ~ Á P ^) ^ & @ c ^ w Á Á [: d \ ' á . ! Á ^ 0 Á Á Á á ~ c Á

Produkt je určen speciálně pro dezinfekci flexibilních endoskopů a zdravotnických prostředků

Použití testovacích proužků:

Test.proužek změní barvu na černou nebo tmavě modrou, když je roztok stále aktivní. Žádná změna barvy nebo slabé zbarvení indikuje, že roztok již není aktivní a je potřeba ho vyměnit.

Ponořte test.proužek do roztoku na 1 sekundu. Zamíchejte/potřepte s roztokem v nádobě. Zkontrolujte zbarvení test. zóny za 10 sekund.



When the strip turns to black, the solution is effective.



With no change of colour to the strip, solution needs to be changed.

Interakce:

Nemíchejte Gigasept PAA s jinými produkty (čističe, dezinfektanty), především ne s aldehydy nebo deriváty halogenů (jako např. glutaraldehyd, chlornan sodný apod.)

Značení dle direktiv EU:

Xi dráždivý. **R41**: riziko vážného poškození očí **S26**: při zanešení do očí vypláchněte oči velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc **S39**: používejte ochranu obličeje a očí

Balení:

Gigasept PAA : 4 x 5 kg v kartonu
Testovací proužky: 50 proužků v tubě

Gigasept PAA je zdravotnický prostředek třídy IIa

Speciální značení

Gigasept PAA není klasifikován jako nebezpečná formule v souvislosti s přijímáním potravy (OECD 404).

Gigasept PAA dráždí oči (OECD 405).

Gigasept PAA negeneruje toxické páry – respektuje průměrné limity expozice ingrediencí

Gigasept PAA není senzibilizující (Test OECD 406).

Pravidla prevence stanovují povinné nošení ochranných rukavic pro produkty, které nejsou určené k použití na pokožku.

Neskladuje delší dobu za teploty vyšší než 30°C. Nevlévejte použitý/nepoužitý roztok zpět do orig. obalu. Pokud přípravek v orig.obalu šumí, otevřete uzávěr, aby došlo ke zmírnění vnitřního tlaku.

Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

Environmentální informace:

Schülke&Mayr vlastní DIN EN ISO 9001 a DIN EN 46001 certifikaci (Reg. No. 4567-01) a má validovaný environmentální management dle Eco Audit Regulation (Reg. No. DE-S-150 00003) a ISO14001

Ekologické informace:

Gigasept PAA nepředstavuje žádné riziko pro životní prostředí. Roztok je lehce biodegradabilní. Použitý roztok lze vylít do odpadního systému. Gigasept PAA je biologicky odbouratelný.

Mikrobiologická účinnost

účinnost	kmeny mikroorganismů	kontaktní čas
Baktericidní		
EN 1040	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min
EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 min
Mykobaktericidní (Tuberculosis)		
Griffith (standard before EN 14348)	Mycobacterium terrae	5 min
Fungicidní		
EN 1275	Candida albicans Aspergillus niger	5 min
Sporicidní		
J. Babb (standard before EN 13704)	Bacillus subtilis var niger	1 min
Virucidní		
EN 14476	Poliovirus Type 1	5 min

Materiálová kompatibilita: absolutně kompatibilní s – nerezová ocel, polyetylén, polypropylén, PVC, Vitron, polymethylpentén, teflon. Při dodržení kontaktního času a s následným oplachem – polykarbonát, polyuretan, silikon, polysulfon, polyamid, polyester, polystyrén.

Nepoužívat na materiály z mědi, mosaze, železa, ocele, hliníku a platiny.

Naše doporučení k použití produktů vycházejí z nejlepších znalostí a v dobré víře; nicméně nemůžeme zodpovídat za poškození pokud se bude používat jiným způsobem jako je doporučeno a napsáno. V případě jakékoli události se řiďte našimi prodejními a dodacími podmínkami.

Autorizovaný distributor pro ČR:

Nora, a.s. Jankovcova 2(TOKOVO)

170 00 Praha 7

Tel: +420 266 78 29 29, fax: 1420 266 78 29 92

objednavky@nora-as.cz, ww.nora-as.cz