

schülke →



Tekutý dezinfekční přípravek s mycími účinky na bázi kombinace aminu, fenoxipropanolu a KAS. Vhodný pro manuální dezinfekci a čištění chirurgického instrumentária a rigidních endoskopů

Vhodný do
UZV čističek

gigasept® instru AF

Naše Plus

- Bez obsahu aldehydů
- Excelentní čisticí vlastnosti
- Zkrácený čas pro UZV čištění

Oblast použití

gigasept® instru AF je vhodný k manuální dezinfekci a čištění termolabilních a termolabilních nástrojů všeho druhu (mimo flexibilní endoskopy). Vynikajících výsledků dosahuje při použití v ultrazvukových čističkách

Účinnost

Baktericidní, Fungicidní, virucidní na BVDV / Vaccinia (HIV/ HBV/ HCV) / Adeno / Papova SV 40, mykobaktericidní
Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke.

Návod na použití

gigasept® instru AF se ředí vodou na požadovanou koncentraci pracovního roztoku. Nástroje určené k reprocessingu se ponoří do připraveného roztoku tak, aby byly zcela ponořené a roztokem byly naplněné všechny duté části po stanovenou dobu expozice. Po expozici a následném čištění se endoskopy a nástroje vyjmou z roztoku a důkladně se opláchnou pitnou vodou. Pracovní roztok by neměl přesáhnout teplotu 40 °C. Při znečištění je nutno roztok vyměnit. **gigasept® instru AF** je vhodný pro dezinfekci a čištění nástrojů z kovů, gumy, skla, porcelánu, plastů (částečně i polykarbonáty). Nedoporučuje se míchat **gigasept® instru AF** s jinými produkty či detergenty. Reaguje s aldehydy. Veškeré aplikační pomůcky a dezinfekční nádoby před použitím řádně opláchněte vodou. Při dezinfekci zdravotnických pomůcek postupujte vždy v souladu s doporučením výrobce zdravotnické pomůcky. Není určeno k závěrečné dezinfekci semikritických a kritických zdravotnických pomůcek. Pracovní roztok může být použit po

dobu 7 dnů, pokud se do roztoků vkládají předem očištěné zdravotnické pomůcky

CE 0297



gigasept® instru AF

Složení

100 g roztoku **gigasept® instru AF** obsahuje následující aktivní látky:

- 14 g Cocospopylendiaminguanidindiacetat
- 35 g Phenoxypropanole
- 2,5 g Benzalkoniumchlorid

Další složení:

- 5-15% neionogenní tenzidy
- inhibitory koroze, barvivo, parfém

Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	zelený
Dynamická viskozita	cca. 30 mPa*s / 20 °C / Metoda : DIN 54453
Forma	kapalný
Hustota	cca. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
pH	9,1 - 9,5 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	40,5 °C / Metoda : ISO 3679



Zvláštní upozornění

Pouze pro profesionální trh. Nemíchejte **gigasept instru AF** s jinými produkty či detergenty. Nepoužívejte **gigasept instru AF** po expiraci.

Doba expirace: 36 měsíců

Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Gigasept Instru AF 2l	5/Karton	107425
Gigasept Instru AF 5l	1/Kanistr	107426

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 tř. IIb



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
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Phone +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com