



Vhodný do
UZV čističek

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

gigasept® instru AF

Naše plus:

- Bez obsahu aldehydů
- Excelentní čistící vlastnosti
- Příjemná svěží vůně
- Zkrácený čas pro UZV čištění

Oblast použití:

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

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. **gigasept® instru AF** dosahuje výborných čistících účinků při použití v ultrazvukových čističkách. 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.

Použití	Koncentrace	Expozice
Manuální dezinfekce nástrojů	0,5%	5 min

Účinnost:

Baktericidní, Fungicidní, virucidní na BVDV / Vaccinia (HIV/HBV/ HCV) / Adeno / Papova SV 40, mykobaktericidní

Účinnost	Norma	Doba expozice			
		5 min.	15 min.	30 min.	1 hod.
Baktericidní	DGHM		3%	2%	1%
	EN 13727	0,25%			
	EN 14561	0,25%	0,05%		0,025%
MRSA	EN 13727	0,5%			
Virucidní (BVDV/Vaccinia)	DVV/RKI	0,5%		0,25%	
Virucidní (rota virus)	DVV/RKI	0,5%			
Virucidní (Adeno, Polyoma SV40)	DVV/RKI				4%
Levurocidní (C. albicans)	EN 13624	0,25%		0,1%	0,05%
	EN 14562	0,25%			
Fungicidní (C. albicans, A. niger)	EN 13624	3%	2%		0,5%
	DGHM		3%	2%	1%
Tuberkulocidní (M. terrae)	DGHM		3%	2%	1,5%
	EN 14563		2%	1%	0,5%
Mykobaktericidní (M. avium, M. terrae)	EN 14348		2%		1%
	EN 14563		3%	2%	1%

gigasept® instru AF

Složení:

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

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

Další složení:

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

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled hodnota pH	zelená kapalina cca. 9,3
----------------------	-----------------------------

Zvláštní upozornění:

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

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
gigasept® instru AF	2 l	5
	5 l	1

Doba expirace:

36 měsíců

Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. IIa [CE 0297]

Životní prostředí:

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



Schulke & Mayr GmbH vlastní povolení na výrobu léčiv dle GMP certifikátu.

 **Air Liquide**
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.