

Gigasept Instru AF



Bez obsahu
aldehydů
svěží vůně



Splňuje nové evropské standardy a směrnice vydané Německou společností pro hygienu a mikrobiologii (DGHM).

Excelentní čistící vlastnosti

Příjemná svěží vůně

Zkrácený čas pro ultrazvukové čištění

Expediční balení

Balení	karton	kód
2l láhev	5 x 2l	107425
5l kanystr	1 x 5l	107426

Charakteristika

Gigasept Instru AF je kombinovaný dezinfekční a čistící přípravek

Použití

Dezinfekce a čištění termostabilních i na teplotu citlivých nástrojů všech druhů (s výjimkou flexibilních endoskopů)

Díky jeho široké mikrobiologické účinnosti a excelentních čistících schopností (zejména v ultrazvukových lázních), Gigasept Instru AF má všechny hlavní vlastnosti požadované pro předsterilizační přípravu nástrojů v nemocnicích i lékařských praxích [CE 0297].

Mikrobiologická účinnost

Baktericidní (vč. M. terrae) a fungicidní v souladu s novými směrnici Německé společnosti pro hygienu a mikrobiologii (DGHM). Je účinný proti obaleným virům* (vč. HIV, HBV, HCV) adenovirům a papova SV 40 virům.

Splňuje nové evropské standardy

* Dle směrnice Robert Koch-Institute guideline - German Federal Health Gazette 01/2004).

Gigasept Instru AF má prokázanou účinnost po dobu 7 dní.

Údaje o přípravku

Složení:

100 g Gigasept Instru AF obsahuje: 14 g cocospropylen-diaminguanidindiacetátu, 35 g fenoxipropanolu, 2.5 g benzalkoniumchloridu.

Další pomocné látky (v souladu s doporučením EU)
5 - 15 % anionických tenzidů, rozpouštědla, pH regulátory, Inhibitory koroze, barviva a parfemace

Chemicko- fyzikální údaje:

Koncentrát

Vzhled : čirý, zelený
pH : cca 9.3

1.5% a 3% pracovní roztok:

vzhled : čirý, zelený
pH : cca 8.5

příslušenství/ dávkovací pomůcky

20 ml dávkovač na 2 l láhev

Otevírací klíč na 5 l kanystr

20 ml dávkovač na 5 l kanystr

Odměrka 50 ml SM

Odměrka 500 ml SM

S&M dekontaminační vany (3, 5, 10, 30 litrové)

Aplikační koncentrace/kontaktní čas

Účinnost	5 Min	15 min	30 min	60 min
Baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní		3%	2%	1,5%
Obalené viry (Vč. HIV, HBV and HCV)	0,5 %			
Adenovirus				4 %
Papova SV40 virus				4 %
V ultrazvukové lázni: Baktericidní, fungicidní, účinný proti obaleným virům* (Vč. HIV, HBV and HCV)	3 %			

*) As defined by the Robert Koch Institute guideline - German Federal Health Gazette 01/2004).

Příklad: 1 litr 3% roztoku připravíme přidáním 30ml koncentrátu do 970 ml vody



Gigasept® Instru AF má potvrzený baktericidní, fungicidní a mykobaktericidní účinek v souladu s EU- standardy

Baktericidní (EN 13727 / prEN 14561): S. Aureus , P. Aeruginosa , E. Hiraе

Fungicidní (EN 13624 / prEN 14562): C. Albicans , A. Niger

Mykobaktericidní (prEN 14348 / prEN 14563): M. Terrae

Podle nových EN/prEN standardů jsou koncentrace a expozice následující:

3 % - 15 min **2 % - 30 min** **1,5 % - 60 min**

Návod k použití

Gigasept Instru AF je dodáván v koncentrované formě. Je lehce rozpustný ve vodě na libovolnou koncentraci.

Nástroje musí být do roztoku úplně ponořeny tak, aby v dutinách nebyl vzduch a celý povrch byl pokryt roztokem.

Dodržujte doporučený kontaktní čas u vybrané koncentrace.

Po uplynutí expozičního času nástroje vyberte a důkladně opláchněte pod tekoucí vodou.

Díky výborným čistícím schopnostem není potřeba přidávat další čistící látky.

Doba mikrobiologické účinnosti

Gigasept Instru AF je plně účinný pod zátěží 7 dní.

Při velkém znečištění (koaguláty, změna barvy..) doporučujeme vyměnit roztok dřívě.

Vhodnot k použití v ultrazvukových lázních

Gigasept Instru AF je obzvláště vhodný pro ultrazvukové čištění nástrojů a pomůcek. Je chemicky stabilní a byl pro tyto účely vědecky ověřen.

Testy prokázaly, že bylo dosaženo výborných výsledků již po několika sekundách expozice. Výsledky testů lze obdržet na požádání.

Teplota pracovního roztoku v lázni nemá překročit 40°C.

Roztoky se připravují každý den čerstvě.

Materiálová kompatibilita

Gigasept Instru AF je kompatibilní s:

Kovy Guma Sklo Porcelán Plasty
(Je kompatibilní rovněž s polykarbonáty)

Interakce

Gigasept Instru AF koncentrát a pracovní roztoky po smíchání s jinými roztoky (především s aldehydy) může způsobit diskoloraci, účinnost může být snížena a/nebo se mohou tvořit sraženiny a sedimenty. Nemíchejte proto Gigasept Instru AF s jinými čistícími a dezinfekčními přípravky.

Před prvním použitím přípravku doporučujeme dekontaminační nádoby a pomůcky důkladně vypláchnout vodou.

Značení dle EU směrnice

Platí pro koncentrát

C: žíravý **R34:** Způsobuje poleptání **S26:** V případě zanešení do očí vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc
Doporučení S36/37/39: Používejte pracovní oděv, rukavice a ochranu očí **S45:** V případě nevolnosti nebo nehody vyhledejte lékařskou pomoc (ukážte etiketu přípravku, je-li to možné)

Zvláštní předpisy

EU předpisy ochrany zdraví nařizují použití rukavic při manipulaci s dezinfekčními prostředky, které nejsou určeny k použití na pokožku. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

Informace pro životní prostředí

Gigasept Instru AF v pracovních roztocích nebo zředěn v odpadu je biodegradabilní a nepředstavuje nebezpečí pro biologickou purifikaci rostlin.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG.-NR. D-150-00003



Schülke & Mayr má DIN EN ISO 9001 a DIN EN ISO 13485 certifikaci (Registrační No. 004567 D MP21) a má validovaný environmentální systém měření v souladu s EU Eko Audit Předpisy (Registration No. DE-S-150 00003).

Schülke & Mayr GmbH
D-22840 Norderstedt / Germany
Tel.: 0049 (0) 40 / 521 00-0
Fax: 0049 (0) 40 / 521 00-318
www.schuelke-mayr.com
E-mail: mail@schuelke-mayr.com

Distributor pro ČR:
Nora a.s.
Malostranské nám.2, Praha 1
Tel.: ++420 266 78 29 29
Jankovcova 2(TOKOVO),170 OO Praha 7
e-mail: nora@nora-as.cz, www.nora-as.cz