



# Gigasept® AF forte



**neobsahuje  
aldehydy**

odpovídá harmonizovaným normám:  
EN 980, EN 1041, EN 13624,  
EN 13727, EN 14348, EN 14561,  
EN 14562, prEN 14563, EN ISO  
13485, EN ISO 14971,  
EN ISO 15225, Ph.Eur (kvalita),  
OECD(toxikologie)

- **svěží vůně**
- **vhodné pro ultrazvukové lázně**
- **široké spektrum účinku**
- **rovněž pro flexibilní endoskopy**
- **nízké koncentrace pracovních roztoků**

## expediční balení

	kód
2 l láhev . . . . . 5.x 2 litry. . . . .	100401
5 l kanystr. . . . . 5.x 2 litry. . . . .	100402

## typ

**Gigasept**® AF forte je tekutý bezaldehydový koncentrát určený k čištění a dezinfekci rigidních, flex. endoskopů anestetického příslušenství a chirurgických nástrojů.

## zařazení

zdravotnický prostředek  
třída IIa, Směrnice 93/42/EEC  
příloha IX, pravidlo 15



prohlášení o shodě  
vydáno 24.4.2007

## mikrobiologická účinnost

baktericidní (vč. M. terrae), fungicidní, lipofilní viry\*  
(vč. HIV, HBV, HCV), Rota viry, Papova viry,  
Helicobacter pylori, Adenoviry, MRSA

\* dle doporučení RKI Institutu

## produktové informace

Obsah aktivních látek ve 100g koncentrátu:  
10 g Didecyldioctylammoniumchloridu,  
15 g Phenoxypropanolu, 15,6 g Alkylguanidinacetatu,  
9,5 g Laurylpropylendiaminu

Značení dle VO (EC) 648/2004: 5 – 15 % neionogenních tensidů, parfemace.

Další látky: smáčedlo, pH stabilizace, inhibitor koroze

## Chemicko-fyzikální data:

Koncentrát:  
Vzhled: jasná zelená barva  
hustota při 20 °C: 1.00 g/ml  
pH hodnota: cca 9.9

**0.75%** pracovní roztok:  
Vzhled: jasná zelená barva  
pH hodnota: cca. 8.8

**5 %** pracovní roztok:  
Vzhled: jasně zelená barva  
pH hodnota: cca 9.0

## aplikační pomůcky

Dávkovač na 2l láhve(1 překlopení = 20 ml) . . . . .183401

klíč k otevírání 5l kanystrů . . . . .135810

tlaková pumpička pro 5l kanystr (20ml = 1 dávka) . . . . .117101

500 ml kalibrovaná odměrka . . . . .136101

S&M vanový systém 3, 5, 10, 30 litre

## pracovní koncentrace/kontaktní čas

baktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, MRSA	<b>5%</b> 2% 0,75%	<b>5 min.</b> 15 min. 30 min
omezeně virucidní (vč. HBV, HIV, HCV, Vaccinia) BVDV	0,5% 0,5%	5 min. 5 min.
Adenoviry	2% 0,75%	60 min. 240 min.
Polyoma SV 40 (s vysokou zátěží)	1% 2%	60 min. 15 min.
Papova virus	4%	60 min.
v ultrazvukové lázni (s vysokou zátěží)	2%	5 min.
plně účinný pro dezinfekci	5 dní	

Nástroje musí do roztoku zcela ponořené tak, aby ani v dutinách nezůstal vzduch.  
Po expozici nástroje/endoskopy vyberte a důkladně opláchněte pod tekoucí vodou (dle typu aplikace použijte čištěnou nebo sterilní vodu).

Nepřekračujte kontaktní čas pro zvolenou koncentraci.

Pro kombinaci manuálního čištění a dezinfekce endoskopů se strojovým endoskop před vložením do myčky důkladně opláchněte pitnou vodou, aby se zamezilo interakcím s používanými prostředky do myček a také aby se zamezilo pěnění.

Nemíchejte Gigasept AF forte s jinými čistícími prostředky.

Nekombinujte Gigasept AF forte s aldehydovými přípravky: dochází k nežádoucím interakcím (zbarvení, ztráta účinnosti).

Před prvním použitím Gigasept AF forte omyjte důkladně nástroje, příslušenství i vany vodou, aby byly zbaveny reziduí předcházejících chemikálií - odstraní tím riziko nežádoucích chemických reakcí).

Gigasept AF forte je vhodný také pro poloautomatické myčky s cirkulací studené vody.

## Upozornění:

platí pro koncentrát:

C : žíravý

R22 : zdraví škodlivý při požití

R34 : způsobuje chemické popálení

S26 : v případě zanesení do očí vypláchněte ihned velkým množstvím vody a kontaktujte lékaře

S36/37: používejte osobní ochranné prostředky

S45 : necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu nebo tuto informaci

S61: zamezte úniku do okolního prostředí- viz bezpečnostní list

Při použití 5% pracovního roztoku může docházet u citlivých osob k podráždění sliznic.

V tom případě použijte odpovídající osobní ochranné pomůcky



## Doporučená alternace

### Gigasept AF

**Úč.látky:** didecylammonium-chlorid, phenoxyethanol, aminoalkylglycin

**Spektrum:** baktericidní a fungicidní 4% - 15 min., omezeně virucidní 4% - 15 min., virucidní 4% - 30 min.

Plně účinný 7 dní pod vysokou sérovou zátěží.



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
D E DA K I E Ä B I E E



držitel DIN EN ISO 9001 a DIN EN 46001

Schülke &Mayr

Výrobce: Schülke&Mayr  
22840 Norderstedt, SRN  
tel: +49 40 521 00-0  
www.schuelke-mayr.com

autorizovaný dovozce pro ČR: Nora, a.s.  
Jankovcova 2(TOKOVO), 170 00 Praha 7  
tel: +420 266 78 29 29  
fax: +420 266 78 29 92  
www.nora-as.cz