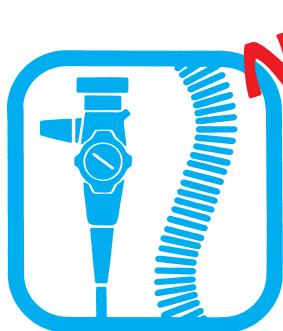


Dezinfekce a vyšší stupeň dezinfekce flexibilních endoskopů, ultrazvukových sond, příslušenství pro anestézii a termicky citlivých nástrojů ve zdravotnictví.



**NOVÝ**

# Gigasept FF

**Koncentrát  
ředitelný  
vodou bez  
formaldehydu**

**Alternace Gali-Vali  
na podávky(3%-ní  
roztok)**



## Profil

- **mikrobiologická účinnost**  
baktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, virucidní (HBV, HCV, HIV, polio-, adenovir y), sporicidní (bakt. spóry).  
Ověřena účinnost na Helicobacter pylori.
- **dlouhá doba plné mikrobiologické účinnosti - 7 dní - i se zátěží kontaminovaných nástrojů**
- samoregenerační schopnosti pracovního roztoku
- vynikající materiálová kompatibilita  
doporučení výrobců (např. Fujinon, Olympus, Hewlett Packard, Acuson, Toshiba)  
nízký obsah tenzidů chrání plasty před roztažením a měkčením  
nízká vodivost  
antikorozi příslušnosti
- vhodný pro ultrazvukovou dezinfekci
- vhodný do polo- i plně automatických myček, které pracují s cirkulací vlažné vody
- **žádná intolerance u sliznic po opláchnutí nástrojů**
- za běžných podmínek lehce a plně biologicky odbouratelný

## Charakteristika

### Složení

100 g roztoku obsahuje 11,9g dialdehydu kys. jantarové, 3,2 dimetoxytetrahydrofuranu, anionické a neionické tenzidy, methylisothiazolin, antikorozní přísady, pH regulátory,

### Chemicko-fyzikální údaje

Koncentrát: čirá, zelená kapalina, hustota cca 1,01 g/ml, viskozita < 15 s, refrakce n<sub>20/D</sub>:

1,377, pH-hodnota cca 6,5

Pozn: Vlivem různých skladovacích podmínek může dojít ke změně zbarvení (zelená/žlutá), což nemá vliv na účinnost.

8% roztok: čirá, opalizující zelená kapalina, pH hodnota cca 6,0

2% roztok: čirá, světle zelená kapalina, pH-hodnota cca 6,5

## Balení

2 l PE-láhev

5 x 2 l

## Aplikační pomůcky

S & M dávkovací uzávěr na 2 l láhev  
(20 ml / 1 pře vrácení láhve)

## Toxicita

LD50 orálně (koncentrát): 1,99 g/kg u potkana

LD50 intravenózně 10%: 363 mg u potkana

nesenzibilizující (Magnusson, Kligman)



## Použití

Nástroje se plně ponoří do pracovního roztoku tak, aby v dutinách nebyl vzduch. Po uplynutí doby působení se nástroje vyberou a opláchnou pod tekoucí vodou. V odůvodněných případech např. u vyššího stupně dezinfekce oplachujte sterilní vodou, u dvoustupňové dezinfekce oplachujte bezzárodkovou vodou.

Silně znečištěný roztok měníme dřívě (zhoršené optické rozlišování ponořených nástrojů).

**Materiálová kompatibilita:** kovy, guma, plasty, sklo, porcelán.

**Upozornění:** při chemotermické dezinfekci nekombinujte s přípravky na bázi KAS nebo aminů - chemické interakce

## Koncentrace/ Expozice

Účinnost	15min.	30 min.	1 h	5 h	16 h
baktericidní (vč. Tb), fungicidní	5%	4%	2%		
omezeně virucidní (vč. HIV, HBV, HCV)	1%				
virucidní			8%		
sporicidní					8%
baktericidní (EN 13727/EN 14561): S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae					
fungicidní (EN 13624/prEN 14563): C.albicans					
mykobaktericidní (EN 13448/prEN 14563): M.terrae					
pracovní koncentrace dle EN/prEN: 5% - 15 min., 4% - 30 min., 2% - 60 min					
Příprava pracovních roztoků: např. 2% roztok připravíme přidáním 20ml koncentrátu do 980 ml vody					

## Bezpečnostní pokyny dle EU direktiv:

**Xn** - zdraví škodlivý. R 20/21/22 zdraví škodlivý při vdechnutí a polknutí a při styku s pokožkou. R 68/20/21/22 nebezpečných změn po inhalaci, styku s pokožkou a po polknutí. R 36 dráždí oči. S 26 v případě zanešení do očí ihned vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. S 36/37 používejte ochranný oděv a rukavice. Neskladujte dlouhodobě při teplotách vyšších než 25°C. Nepřekračujte doporučenou dobu expozice a koncentrací. Obsahuje methanol.

