



## gigasept® instru AF

Kombinált, aldehydmentes eszköz és műszertisztító és fertőtlenítő koncentrátum, friss illattal.

### Amit nyújt

- Kitűnő tisztító és véreltávolító hatás;
- Friss illat;
- Csökkentett behatási idő ultrahangos tisztításkor;
- Megfelel a Német Higiénikusok és Mikrobiológusok Társasága által felállított Európai Uniói bevizsgálási követelményeknek.

### Alkalmazási terület

Alkalmas mindenfajta hőálló és hőérzékeny műszer, eszköz (kivéve flexibilis endoszkópok) tisztítására és fertőtlenítésére. Köszönhetően széles mikrobiológiai hatásspektrumának és kitűnő tisztítási és véreltávolító tulajdonságának (különösen ultrahang kádakban), a gigasept® instru AF rendelkezik minden olyan tulajdonsággal, amelyek kielégítik a gyógyászati segédeszközökkel (CE 0297) szemben állított követelményeket a kórházi és általános felhasználásban.

### Behatási idők és koncentrációk

Az EN / prEN szabványoknak megfelelően a behatási idők a következők:

- 3% → 15 perc
- 2% → 30 perc
- 1,5% → 60 perc

Behatási idő	5 perc	15 perc	30 perc	60 perc
<b>Mikroorganizmusok</b>				
Tesztelve a DGHM* által kifejlesztett új tesztmódszereknek megfelelően: Baktericid, Fungicid, Mycobaktericid		3%	2%	1,5%
Retro vírusok ellen** (HIV, HBV, HCV)	0,5%			
Adenovírus				4%
Papova SV 40				4%
<b>Ultrahangos tisztító kádban</b>				
Baktericid Fungicid Retro vírusok ellen** (HIV, HBV, HCV)	3%			

\* Német Higiénikusok és Mikrobiológusok Társasága

\*\* Robert Koch Intézet által meghatározott irányelvek alapján – Német Egészségügyi Közlöny (2004/01.)

**Például:** 1 l 3%-os munkaoldat elkészítéséhez 970 ml hidegvízhez adjunk 30 ml koncentrátumot.



A gigasept® instru AF baktericid, fungicid, mycobaktericid hatásossága az új Európai Uniói szabványok alapján lett bevizsgálva.

- **Baktericid (EN 13727 / pr EN14561):** S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae
- **Fungicid (EN 13624 / prEN 14562):** C.albicans, A.niger
- **Mycobaktericid (EN 14348 / prEN 14563):** M.terrae

## Mikrobiológiai hatásspektrum

- Baktericid és fungicid hatású a DGHM\* által kifejlesztett új tesztmódszereinek megfelelően;
- Virucid (HBV, HCV, HIV, adeno-, rota-, papova SV40 vírus) hatással rendelkezik.
- Ultrahangos tisztítókádakban baktericid, fungicid és retro vírusok (HIV, HBV, HCV) ellen hatásos.
- Megfelel az új Európai szabványoknak.

**Az elkészített gigasept® instru AF munkaoldat mikrobiológiai hatásossága és tisztító hatása székumterhelés mellett 7 napig garantált.**

## Termékadatok

### Összetétel:

100 g koncentrátumra vonatkoztatva:

- 14 g kókus-alkil-propiléndiamin-biguanídium-diacetát,
- 35 g fenoxipropanol,
- 2,5 g benzalkónium-klorid.
- Egyéb adalékok (EC irányelveknek megfelelően):  
5-15% nem ionos tenzidek, oldóanyagok, pH stabilizátorok, korróziógátló komponensek, valamint színező és illatanyagok.

### Kémiai / fizikai adatok

<b>Koncentrátum</b>	
Megjelenés	tiszta, zöld folyadék
pH érték	kb. 9,3
<b>1,5% és 3%-os munkaoldat</b>	
Megjelenés	tiszta, zöld folyadék
pH érték	kb. 8,5

## Alkalmazás módja

A gigasept® instru AF egy koncentrátum, mely egyszerűen hígítható a táblázatban leírt koncentrációk valamelyikére. A fertőtlenítés során ügyeljünk arra, hogy a munkaoldat a fertőtlenítendő eszközöket teljesen ellepje, üreges műszerek, eszközök (pl. légzőcsövek) fertőtlenítése esetén el kell kerülni a légbuborékok kialakulását. A behatási idő letelte után a műszereket, eszközöket folyóvíz alatt öblítsük le.

Soha ne lépjük túl az alkalmazott behatási időt és az előírt hígítási arányokat!

A gigasept® instru AF optimális tisztítóhatásának köszönhetően nem szükséges egyéb tisztító adalékok hozzáadása a munkaoldathoz.

## Felhasználás időtartama

A gigasept® instru AF munkaoldat székumterhelés mellett 7 napig használható. Esetleges erős szennyeződés esetén ajánlott a munkaoldatot az előírt 7 napnál hamarabb lecserélni (mikor a fertőtlenítendő műszer, eszköz már nem tisztán felismerhető a fertőtlenítőkád alján).

## Anyag kompatibilitás

A gigasept® instru AF a következő anyagokon alkalmazható:

- fém • gumi • üveg • porcelán • műanyag
- (csak néhány polycarbonnal kompatibilis).

## Ultrahangos tisztítókádban történő alkalmazása

A gigasept® instru AF alkalmas ultrahangos tisztítókádakban történő alkalmazáshoz. Az oldat kémiai stabilitása tudományosan bizonyított. A teszteredmények bizonyítják, hogy kitűnő tisztítóhatás érhető el már néhány másodperces behatási idő után. (Ezen teszteredményeket külön kérésre eljuttatjuk Önhez is.) Ügyelni kell arra, hogy a munkaoldat soha ne melegedjen 40°C fölé! A munkaoldatot az ultrahangos tisztítókádban naponta egyszer cserélni kell!

## Reakciókészség

Mind a gigasept® instru AF koncentrátum, mind az elkészített munkaoldat reakcióba léphet aldehid bázisú szerekkel és egyéb tisztítószerekkel, ami kedvezőtlen hatásokhoz vezethet (üledékképződés, elszíneződés, hatékonyság elvesztése). Ezért a gigasept® instru AF első alkalommal történő alkalmazása előtt ajánljuk a fertőtlenítőkádak és egyéb segédeszközök vízzel történő alapos elmosását.

## Kiszerezési egységek

Kiszerezési egységek	Csom.egységek	Cikkszám
2 literes flakon	5 x 2l	107425
5 literes kanna	1 x 5l	107426

## Adagoló segédeszközök / tartozékok

Kiszerezési egységek	Cikkszám
Adagolópumpa 5l-es kannához	117101
Kannakulcs 5l-es kannához	135810

## Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet szerinti jelölés

- C:** Maró
- R34:** Égési sérülést okoz!
- S26:** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni!
- S36/37/39:** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni!
- S45:** Baleset, vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni! Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

## Figyelmeztetés

Az Európai Unió egészségügyi és munkavédelmi előírásainak megfelelően védőkesztyű használata minden esetben kötelező, bármiféle fertőtlenítőszer használata esetén, ami nem kézfertőtlenítésre szolgál.

Soha ne használja a szert a csomagoláson feltüntetett lejárati idő után!

## Környezeti információk

A gigasept® instru AF az előírt koncentrációra történő hígítása esetén a szennyvíz csatornába üríthető, biológiailag lebomló és semmiféle veszélyt nem jelent a víztisztító üzemekre.