



gigasept® Instru AF este un dezinfectant fără aldehyde și agent de curățare pentru instrumentele medicale.

## gigasept® Instru AF

### Avantajele noastre

- nu conține aldehyde
- excelente performanțe de curățare
- un spectru larg de eficacitate microbiologică
- timp de contact redus în băile cu ultrasunete

### Domenii de utilizare

Adecvat pentru curățarea și dezinfectarea manuală a instrumentelor termostabile și termolabile de toate tipurile (cu excepția endoscoapelor flexibile). Datorită performanțelor excelente de curățare – în special în băile cu ultrasunete – și a eficacității sale microbiologice extinse, gigasept® Instru AF oferă toate caracteristicile importante ale produselor pentru procesarea instrumentelor în spitale și cabinete.

### Instrucțiuni de utilizare

gigasept® Instru AF este un concentrat și se diluează cu apă rece pentru a atinge concentrația de utilizare dorită.

#### Exemplu de utilizare/dozare:

În funcție de gradul de eficacitate, 1,5 % - 4 %. 1 litru de soluție gata de utilizare de 3 % corespunde la 970 ml de apă și 30 ml de gigasept® Instru AF.

Introduceți instrumentele care necesită reprelucrare în soluția de gigasept® Instru AF imediat după utilizare. Asigurați acoperirea completă a suprafețelor, precum și a instrumentelor goale, și lăsați să treacă o perioadă de timp pentru a se atinge efectul. Clătiți bine toate instrumentele după curățare, folosind apă cel puțin de calitatea apei potabile sau, de preferință, apă distilată sterilă sau apă complet deionizată, pentru a îndepărta toate reziduurile din soluția de curățare. Vă rugăm să urmați recomandările pentru procesare ale producătorilor instrumentelor. Reglementările naționale pot impune ca dezinfectarea și curățarea să fie efectuate în două etape de separate.

Nu este destinat dezinfectării finale a dispozitivelor medicale semicritice și critice!

### Perioada de efect:

Soluția de lucru poate fi utilizată timp de 7 zile, numai atunci când se folosește la dezinfectarea instrumentelor curățate anterior. Dacă soluția de lucru este utilizată pentru curățare, reglementările naționale pot limita intervalul de timp în care soluția poate fi folosită.

### Curățarea cu ultrasunete:

gigasept® Instru AF este deosebit de compatibil pentru utilizarea în dispozitive cu ultrasunete. Stabilitatea chimică a produsului este menținută în acest proces. Studiile au arătat că se poate obține o curățare foarte bună cu gigasept® Instru AF după doar câteva secunde. Rapoartele de referință pot fi furnizate la cerere. Mai mult, soluția de lucru nu trebuie încălzită la peste 40 °C.

### Eficacitate microbiologică

Eficiență	Concentrație	Timp de contact
<b>bactericidă, levuricidă, micobactericidă</b> <i>în conformitate cu VAH</i> EN 13727, EN 14561 EN 13624, EN 14562 EN 14348, EN 14563	3 % 2 % 1,5 %	15 min. 30 min. 60 min.
<b>în baia cu ultrasunete</b> <i>(bactericidă, levuricidă, tuberculocidă)</i>	3 %	5 min.
<b>virusuri capsulate (incl. HIV, HBV, HCV)</b> <i>în conformitate cu DVV (Asociația germană pentru combaterea bolilor virale)//Ghidul RKI 12/2014</i>	1 %	5 min.
<b>Rotavirus</b> <i>fără încărcătură, în conformitate cu DVV/ RKI</i>	0,5 %	5 min.
<b>Adenovirus</b> <i>în conformitate cu Recomandările DVV/RKI 12/2014</i>	4 %	60 min.
<b>Polyoma SV40</b> <i>în conformitate cu Recomandările DVV/RKI 12/2014</i>	4 %	60 min.

Toate datele sunt declarate cu încărcătură organică mare.

# gigasept® Instru AF

## Date despre produs

### Compoziție:

100 g soluție de agent conține următoarele ingrediente active: 15,6 g diacetat de diamină-guanidină-cocospropilenă, 35 g fenoxipropanoli, 2,5 g clorură de benzalconiu.

### Date fizico-chimice

Culoare	verde
Densitate	cca 0,99 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Punct de aprindere	36 °C / Metodă: DIN 51755 Partea 1
Formă	lichidă
pH	aprox. 9 / 20 °C / concentrat
Vâscozitate, dinamică	aprox. 30 mPa*s / 20 °C / Metodă: DIN 54453

## Recomandări specifice

### Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

Dacă soluțiile de lucru și concentratele de gigasept® Instru AF intră în contact cu alte produse (în special cu cele care conțin aldehydă), sunt posibile formarea de precipitate/decolorarea/pierderile de eficacitate. Prin urmare, trebuie evitat orice amestec cu alte produse. Așadar, vă recomandăm să clătiți cu atenție toate mijloacele de aplicare și cuvele înainte de a utiliza gigasept® Instru AF pentru prima dată.

Nu utilizați gigasept® Instru AF după data expirării.

## Informații pentru comandă

Articol	Forma de livrare	Nr. articol
Flacon gigasept® Instru AF de 2 l	5/cutie	la cerere
Bidon gigasept® Instru AF de 5 l	1/bidon	la cerere

Aceste produse nu sunt disponibile în toate țările. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați filiala noastră locală sau un distribuitor.

## Informații legate de mediu

schülke fabrică produse economice și cu procese de producție avansate, sigure și cu considerație pentru mediu, în același timp menținând standarde înalte de calitate.

## Expertiză și informații

Vă rugăm să vizitați pagina noastră de Internet pentru o trecere în revistă a întregii literaturi/a rapoartelor disponibile pentru produs: [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Pentru întrebări individuale:

Serviciul de vânzare către clienți

Telefon: +49 40 52100-666

E-mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Schülke & Mayr GmbH deține o autorizare a producătorului, conform secț. 13 alin 1 din Legea germană pentru medicamente și certificate GMP (bune practici ale producătorului) de conformitate pentru produsele medicamentoase.

### Sediul schülke

Schülke & Mayr GmbH  
Str. Robert-Koch 2  
22851 Norderstedt, Germania  
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)



### Distribuitor autorizat:

S.C. INTERCOOP S.R.L.  
547215 Ernei Nr. 376  
Jud. Mureș, România  
Tel/Fax: 0265-267.708  
E-mail: [office@intercoop.ro](mailto:office@intercoop.ro)  
[www.intercoop.ro](http://www.intercoop.ro)