



gigasept® FF (new) este un dezinfectant de nivel înalt/sterilizant chimic la rece pe bază de dialdehidă succinică pentru procesarea manuală.

cu  
miros  
îmbunătățit

## gigasept® FF (new)

### Avantajele noastre

- fără conținut de formaldehidă și GDA
- eficacitate microbiologică amplă
- o excelentă compatibilitate a materialelor
- soluția este stabilă timp de 14 zile

### Domenii de utilizare

Dezinfectarea instrumentelor termolabile și termostabile, de ex., endoscoape flexibile și rigide, sonde cu ultrasunete rezistente la apă, accesorii pentru anestezie, măști respiratorii, instrumente etc.

### Instrucțiuni de utilizare

Destinat exclusiv utilizării profesionale. gigasept® FF (new) este un concentrat și se diluează cu apă rece pentru a atinge concentrația de utilizare dorită. Exemplu de utilizare: 1 litru de soluție gata de utilizare de 6 % corespunde la 940 ml de apă și 60 ml de gigasept® FF (new). Introduceți endoscoapele și instrumentele care necesită reprelucrare în soluția gigasept® FF (new). 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 dezinfectare, folosind apă cel puțin de calitatea apei potabile sau, de preferință, apă distilată sterilă sau apă complet deionizată, pentru a îndepărta toate reziduurile din soluție. Vă rugăm să urmați recomandările pentru procesare ale producătorilor instrumentelor. Pe lângă prelucrarea manuală a endoscoapelor și a instrumentelor, gigasept® FF (new) este adecvat și pentru mașinile semiautomate care operează printr-un proces ciclic la temperatura camerei.

### Perioada de efect

Soluția de lucru poate fi utilizată timp de 14 zile, numai pentru dezinfectarea instrumentelor curățate anterior. Reglementările naționale pot limita intervalul de timp în care soluția poate fi folosită.

### Eficacitate microbiologică

Eficiență	Concentrație	Timp de contact
<b>bacterică, levurică, tuberculocică</b> <i>în conformitate cu VAH EN 13727, EN 14561 EN 13624, EN 14562 EN 14348, EN 14563</i>	5 % (50 ml/l) 4 % (40 ml/l) 2 % (20 ml/l)	15 min. 30 min. 60 min.
<b>micobacterică</b> <i>în conformitate cu VAH EN 14348, EN 14563</i>	7 % (70 ml/l) 5 % (50 ml/l) 3 % (30 ml/l)	15 min. 30 min. 60 min.
<b>viruri capsulate (incl. HIV, HBV, HCV)</b> <i>în conformitate cu Recomandările DVV/RKI 12/2014</i>	1 % (10 ml/l)	15 min.
<b>virucidă</b> <i>EN 14476 condiții de curățenie</i>	6 % (60 ml/l)	60 min.
<b>virucidă</b> <i>în conformitate cu Recomandările DVV/RKI 12/2014</i>	8 % (80 ml/l)	60 min.
<b>sporicidă (C. difficile)</b> <i>EN 17126 condiții de curățenie</i>	6 % (60 ml/l)	8 h
<b>sporicidă (B. subtilis)</b> <i>condiții de curățenie conform EN 14347</i>	8 % (80 ml/l)	16 h

### Certificări

- Certificare VAH

CE 0297

# gigasept® FF (neu)

## Date despre produs

### Compoziție:

100 g de soluție conține următoarele ingrediente active:  
93,9 g produs de reacție DMO-THF, etanol și apă.

### Date fizico-chimice

Culoare	verde
Densitate	cca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Punct de aprindere	38,5 °C / Metodă: DIN 51755 Partea 1
Formă	lichidă
pH	6,3 - 6,6 / 20 °C
Vâscozitate, dinamică	Nu sunt disponibile informații

## Recomandări specifice

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

### Compatibilitatea materialelor:

metale, cauciuc, sticlă, materiale plastice, endoscoape flexibile.

### Interacțiuni:

Ca regulă generală, nu amestecați gigasept® FF (new) cu alte produse. Dacă gigasept® FF (new) intră în contact cu soluții de aplicare care conțin amine, pot apărea precipitate și decolorări ireversibile, de exemplu, dacă în timpul curățării prealabile sunt folosiți agenți de curățare care conțin amine și nu se clătește corespunzător.

### Depozitarea:

A nu se păstra pentru perioade lungi de timp la temperaturi peste 25 °C. Nu utilizați preparatul după data expirării.

## Produse asemănătoare

- gigazyme®
- gigazyme® X-tra

## Informații pentru comandă

Articol	Forma de livrare	Nr. articol
flacon gigasept® FF (new) de 2 l	5/cutie	la cerere
bidon gigasept® FF (new) de 5 l	1/bidon	la cerere

## Accesorii pentru utilizare

Accesorii pentru utilizare	Nr. articol
Desfăcător bidon pentru 5 l + 10 l	la cerere
Cupă de măsurare de 500 ml	la cerere
Cupă de măsurare de 50 ml	la cerere

## Informații legate de mediu

schulke 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 schulke

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)