

gigasept® instru AF



gigasept® instru AF este o formulă combinată pentru dezinfecție și curățare care nu conține aldehide.

- fără aldehide
- respectă noile standarde UE și ghidul Societății Germane pentru Igienă și Microbiologie (DGHM).
- excelentă putere de curățare
- miros proaspăt, plăcut
- timp de contact redus pentru curățarea cu ultrasunete

Domeniul de utilizare

Utilizat pentru dezinfecția și curățarea manuală a instrumentarului termostabil și termolabil de toate tipurile (cu excepția endoscoapelor flexibile).

Datorită spectrului larg de eficacitate microbiologică și performanțelor excelente de curățare (în special în băi cu ultrasunete), gigasept® instru AF are toate proprietățile esențiale necesare procesării instrumentarului medical în spitale și cabinete medicale. [CE₀₂₉₇]

Mod de livrare

Ambalaj individual	Ambalaj colectiv
Flacon de 100 ml	15 x 100 ml
Flacon de 2 litri	5 x 2 litri
Canistră 5 litri	1 x 5 litri

Accesorii pentru dozare

Dozator canistră 5 l

Date tehnice

Compoziție:

100 g gigasept® instru AF conțin: 14,0 g cocospirilendiaminguanidindiacetat, 35,0 g fenoxipropanol, 2,5 g clorura de benzalconiu
Alte ingrediente (conf. recom. CE): 5-15% tenside anionice, solvenți, regulatori pH, inhibitori ai coroziunii, agenți de colorare și parfum.

Date fizico-chimice:

Concentrat

Aspect: lichid clar verde

Valoare pH: cca.9,3

Soluția de lucru de 1,5% și 3%

Aspect: lichid clar verde

Valoare pH: cca. 8,5

Acțiune microbiologică

- Bactericid (incl. *M. terrae*), fungicid în conformitate cu noul ghid al Societății Germane pentru Igienă și Microbiologie
- Virucid limitat* (incl. HIV, HBV, HCV)
- Eficace împotriva virusurilor adeno - și Papova SV 40
- Respectă noile standarde UE
- La curățarea în băi cu ultrasunete: eficace împotriva bacteriilor, fungilor, virusurilor capsulate* (incl. HIV, HBV, HCV)

* Cum sunt definite de către ghidul Institutului Robert Koch - (German Federal Health Gazette 01/2004)

Soluția de lucru gigasept® instru AF este valabilă timp de 7 zile.

Concentrații și timpi de utilizare

Acțiune microbiologică	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Testat conf. Societății Germane de Igienă și Microbiologie noile metode de testare:				
- bactericid		3 %	2 %	1,5 %
- fungicid				
- micobactericid				
virusuri capsulate* (incl. HIV, HBV și HCV)	0,5 %			
Adenovirus				4 %
Papova SV40 virus				4 %
Băi ultrasunete:				
Bactericid, fungicid, eficace împotriva virusurilor capsulate* (incl. HIV, HBV și HCV)	3 %			

* Cum sunt definite de ghidul Institutului Robert Koch- German Federal Health Gazette 01/2004

Exemplu: pentru prepararea a 1 litru soluție de lucru de 3%, se adaugă 30 ml. concentrat la 970 ml. apă



gigasept® Instru AF are proprietăți bactericide, fungicide și micobactericide în conformitate cu standardele UE

- bactericid (EN 13727 / prEN 14561) - S.aureus, P. aeruginosa, E.hirae
- fungicid (EN 13624 / prEN 14562) - C. albicans, A. niger
- micobactericid (EN 14348 / prEN 14563) - M. terrae și M. avium

Conform standardelor EN/prEN concentrațiile de lucru și timpii de contact sunt:

■ 3% - 15 min. ■ 2% - 30 min. ■ 1,5% - 60 min.

Metode/instrucțiuni pentru utilizare

gigasept® instru AF este furnizat în formă concentrată. Poate fi ușor diluat în apă pentru a obține concentrațiile date în tabel. Corpurile cavitare trebuie în așa fel imersate în soluție încât aerul să iasă complet din lumen. Toate suprafețele trebuie acoperite cu soluție. **Nu depășiți timpii de contact și concentrațiile recomandate.**

După expirarea timpului de contact clătiți bine cu apă curentă obiectele dezinfectate. Datorită puterii optime de curățare gigasept® instru AF nu trebuie combinat cu alte produse de curățare.

Valabilitatea soluției

Soluția gigasept® instru AF poate fi utilizată timp de 7 zile. În cazul în care se constată murdărirea puternică se recomandă totuși schimbarea soluției.

Utilizarea pentru dezinfecția cu ultrasunete

gigasept® instru AF este în special eficace pentru utilizarea în echipamente de curățare cu ultrasunete. Stabilitatea chimică pentru această aplicație a fost demonstrată științific.

Testele au arătat că se pot obține rezultate excelente de curățare cu gigasept® instru AF chiar și după un timp de contact de numai câteva secunde.

Soluția de lucru nu trebuie expusă la temperaturi mai mari de 40°C, și trebuie schimbată cel puțin de două ori pe zi.

Compatibilitatea cu materialele

gigasept® instru AF este compatibil cu următoarele materiale:

■ metale ■ cauciuc ■ sticlă ■ porțelan ■ plastic (compatibil doar cu unele policarbonate)

Interacțiuni

Când gigasept® instru AF în formă concentrată sau soluția de lucru intră în contact cu alte produse (în special cele care conțin aldehide), poate apărea decolorarea, reducerea eficacității sau acumularea de sedimente. Se va evita astfel combinarea cu alte produse.

Când gigasept® instru AF este utilizat pentru prima dată, recomandăm ca instrumentele, băile pentru instrumente și accesoriile să fie bine clătite cu apă anterior.

Etichetarea în conformitate cu normele CE (aplicabilă la concentrat)

- C: Coroziv
N: Dăunător pentru mediu
R34: Provoacă arsuri
R50: Dăunător pentru organismele acvatice
S26: În caz de contact cu ochii se va clăti imediat cu apă din abundență și cereți sfatul medicului
S36/37/39: Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată, mănuși, protecție pentru ochi/față
S45: În caz de accident sau dacă experimentați o stare de disconfort, cereți imediat sfatul medicului (arătați eticheta produsului dacă este posibil)
S61: A se evita deversarea în mediu
A se consulta instrucțiunile speciale/Fișa de securitate

Note speciale:

Regulamentele UE pentru sănătate și securitate stipulează purtarea mănușilor în cazul manipulării produselor care nu sunt destinate pielii.

Nu utilizați produsul după expirarea termenului de valabilitate.

Informații de mediu

gigasept® instru AF când este diluat în soluție de lucru și deversat în apa reziduală, este biodegradabil și nu afectează stațiile de purificare biologică.

Produsul corepunde cerințelor directivei europene 93/42/EEC cu privire la dispozitivele medicale.



Firma Schulke & Mayr deține certificate DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 și DIN EN ISO 13485 (Nr. înreg. 004567-MP23) și are implementat un sistem de management al mediului validat în conformitate cu Reglementările Eco Audit (Nr. Înreg. D-150-00003).

Producător:
Schulke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germania
Tel.: +494052100-0
Telfax: +494052100-318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com