

# Fișa Produsului

## Dezinfecția instrumentarului/ Sterilizare chimică la rece

# schülke -t

## gigasept® PAA



Dezinfectant fără aldehydă/sterilizant chimic la rece pentru dezinfecția endoscoapelor flexibile și a instrumentelor medicale CE<sub>0297</sub>

### Plusul nostru:

- fără aldehydă
- dezinfectant de nivel înalt/sterilizant chimic la rece
- spectru larg de eficacitate microbiologică
- previne formarea biofilmului
- soluție gata preparată

### Mod de prezentare

gigasept® PAA este disponibil în următoarele formate:

Produs/ accesorii	Mărime ambalaj	Mărime ambalaj colectiv
Gigasept PAA	5 litri	4 x 5 litri

### Domeniul de utilizare

- gigasept® PAA este o formulă unică patentată, concepută special pentru dezinfecția manuală sau semiautomată/sterilizarea chimică la rece/procesarea endoscoapelor flexibile curățate în prealabil, a echipamentului de oftalmologie, a instrumentarului chirurgical din oțel inoxidabil și a dispozitivelor medicale termosensibile.

### Date referitoare la produs

#### Compoziție:

100 g gigasept® PAA conțin: 0,1 g acid peracetic  
Alte ingrediente: inhibitori ai coroziunii, surfactanții agenți de stabilizare, excipienți.

#### Date fizico-chimice:

##### Concentrat

Aspect:	lichid clar incolor
Valoare pH:	cca. 4
Densitate (20°C):	1,02 g/ml

### Acțiune microbiologică

gigasept® PAA este eficace împotriva:

Bacterii	EN 1040, EN 13727	5 min
Mycobacterium Terrae	EN 14348	5 min
Fungi	EN 1275, EN 13624	5 min
Spori	EN 14347	5 min
Virusuri	EN 14476	5 min

### Instrucțiuni pentru utilizare

gigasept® PAA este activ imediat și stabil timp de 7 zile sau 50 de cicluri. Soluția poate fi testată cu ajutorul benzilor indicatoare gigasept® PAA.

Asigurați-vă că endoscoapele sunt curățate în prealabil și că toate suprafețele sunt bine acoperite cu soluție. Imersați obiectele cavitate în așa fel încât aerul să iasă complet din lumen. După expirarea timpului de contact clătiți cu apă sterilă sau filtrată, înainte de reutilizare.

**NU DEPĂȘIȚI TIMPII DE CONTACT RECOMANDAȚI**

# gigasept® PAA

## Utilizarea benzilor indicatoare gigasept® PAA

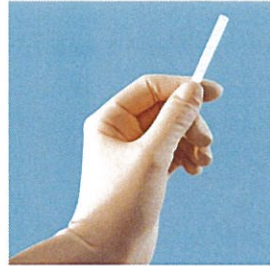
Benzile indicatoare gigasept® PAA devin negre sau albastru închis dacă soluția este eficientă. În cazul în care nu se modifică culoarea sau colorarea benzii indicatoare este doar parțială, soluția nu mai este eficientă și trebuie schimbată.

Imersați banda indicatoare în soluție timp de 1 sec.  
Scuturați de excesul de lichid.

Verificați culoarea benzii în zona de test după aproximativ 10 sec.



Când zona de test devine neagră soluția este eficientă



Când culoarea nu se schimbă pe banda indicatoare, soluția trebuie schimbată

Ignorați modificările de culoare survenite după 15 sec.

## Compatibilitatea cu materialele

**Materiale incompatibile:** fier, oțel, aluminiu, platină, metale placate cu nichel sau crom sau părți din aliaje de metale neferoase (ex. cupru și alamă).

**Materiale compatibile:** (limitat la timpul maxim de contact; a se clăti obligatoriu după expirarea timpului de contact) polycarbonate, poliuretan, silicon, polisulfat, poliamida, polyester, polistiren.

## Interacțiuni

Evitați amestecarea gigasept® PAA cu alte produse (detergent, dezinfectanți), în special cu aldehide și halogeni (ex. glutaral, hipoclorit de sodiu etc.).

## Etichetarea în conformitate cu normele CE

- Xi:** Iritant  
**R41:** Risc de leziuni oculare severe  
**S26:** În caz de contact cu ochii se va clăti imediat cu apă din abundență și cereți sfatul medicului  
**S39:** Purtați protecție pentru ochi/față

## Note speciale

gigasept® PAA nu este clasificat ca formulă periculoasă în cazul ingerării (test OECD 401) sau iritant pentru piele (test OECD 404).

gigasept® PAA nu generează vapori toxici – limita medie de expunere a ingredientelor este respectată.

gigasept® PAA nu este sensibilizant (test OECD 406).

Regulamentele UE pentru prevenirea accidentelor stipulează purtarea mănușilor în cazul manipulării produselor care nu sunt destinate pielii.

Nu depozitați la temperaturi mai ridicate de 30° C pe termen lung.

Nu utilizați produsul după expirarea termenului de valabilitate.

## Informații de mediu

Firma Schulke & Mayr deține certificate DIN EN ISO 9001 și DIN EN ISO 13485 (Nr. înreg. 004567 MP21) și are implementat un sistem de management al mediului validat în conformitate cu Reglementările Eco Audit (Nr. Înreg. DE-S-150 00003) și ISO 14001 (Nr. Înreg. 4567 UM).

## Informații ecologice

Soluția este biodegradabilă ca atare. Soluția utilizată poate fi deversată în sistemul de canalizare public.

Recomandările noastre privind utilizarea și aplicarea produselor noastre sunt date cu bună credință și corespunzător celor mai bune informații pe care le deținem.

 BIOXAL SA, 71100 Chalon sur Saône, France



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



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  
www.intercoop.ro

