



gigasept® PAA

Dezinfectant de nivel înalt/sterilizant chimic la rece, gata de utilizare, pentru dezinfectarea endoscoapelor flexibile și a instrumentelor medicale

Avantajele noastre

- nu conține aldehide
- gata de utilizare
- eficient împotriva bacteriilor, fungilor, virusurilor, sporilor
- nu este necesară activarea

Domenii de utilizare

Destinat exclusiv utilizării profesionale. Dezinfectarea/prelucrarea manuală sau semi-automată a endoscoapelor flexibile pre-curățate, a echipamentelor oftalmologice, a instrumentelor chirurgicale din oțel inoxidabil și a dispozitivelor medicale sensibile la căldură.

Materiale incompatibile: fier, oțel, aluminiu, platină, nichel/cromate sau aliaje din metale neferoase (de ex., cupru și alamă).

Materiale compatibile: (limitat la timpul maxim de contact; clătire obligatorie după contact) policarbonat, poliuretan, silicon, polisulfonă, poliamidă, poliester, polistiren.

Instrucțiuni de utilizare

gigasept® PAA este activ imediat și stabil timp de șapte zile sau 50 de cicluri. Soluția poate fi testată folosind benzile de testare gigasept® PAA. În caz contrar, vă rugăm să respectați condițiile dvs. speciale de utilizare, îndrumările și reglementările locale. Asigurați întotdeauna pre-curățarea endoscopului și umectarea completă a suprafețelor. Scufundați obiectele goale astfel încât aerul să iasă complet din lumen. După trecerea timpului de contact necesar, clătiți atent cu apă sterilă sau filtrată înainte de reutilizare. gigasept® PAA se poate utiliza în dispozitivele de reprelucrare semi-automate pentru endoscoape care sunt compatibile cu acidul peracetic.

Vă rugăm să verificați compatibilitatea endoscoapelor și a dispozitivelor de reprelucrare cu acidul peracetic. Evitați amestecarea gigasept® PAA cu alte produse (agenți de curățare, dezinfectante, în special cu aldehide sau derivați de halogeni (de ex., glutaraldehidă, hipoclorit de sodiu etc.).

Nu diluați gigasept® PAA. Nu depășiți timpul de contact recomandat.

Utilizarea benzilor de testare gigasept® PAA:

Introduceți banda de testare în soluție timp de o secundă. Scuturați excesul de lichid. Verificați culoarea în zona de încercare după 10 secunde. Benzile de testare gigasept® PAA devin negre sau maro închis dacă soluția este eficientă. Dacă schimbarea culorii benzilor nu are loc sau are doar parțial, soluția nu mai este eficientă și trebuie schimbată (ignorați modificările de culoare după 15 secunde).

Eficacitate microbiologică

| Eficiență | Concentrație | Timp de contact |
|---|----------------------------|-----------------|
| bactericidă EN13727, EN14561 - condiții de curățenie | Gata de utilizare 20 °C | 5 min. |
| micobactericidă EN14348, EN14563 - condiții de curățenie | Gata de utilizare 20 °C | 5 min. |
| levuricidă EN13624, EN14562 - condiții de curățenie | Gata de utilizare 20 °C | 5 min. |
| fungicidă EN13624, EN14562 - condiții de curățenie | Gata de utilizare 20 °C | 5 min. |
| virucidă EN14476 - condiții de curățenie | Gata de utilizare 20 °C | 5 min. |
| sporicidă EN14347 - condiții de curățenie | Gata de utilizare 20 °C | 5 min. |



gigasept® PAA

Date despre produs

Compoziție: 100 g de soluție conține următoarele ingrediente active: 0,1 g acid peracetic.

Alte ingrediente: inhibitori de coroziune, agenți tensioactivi, agenți de stabilizare, excipienți.

Date fizico-chimice

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Culoare | incolor |
| Densitate | cca 1,02 g/cm ³ / 20 °C |
| Punct de aprindere | > 100 °C |
| Formă | lichidă |
| pH | cca 3,5/20 °C |
| Vâscozitate, dinamică | nedeterminată |

Recomandări specifice

Citiți FTSM înainte de utilizare

Eficacitatea sporicidă a fost, de asemenea, aprobată în termen de 5 minute, conform EN13704 (metodă adaptată).

gigasept® PAA nu este clasificat ca preparat periculos prin ingestie (Testul OCDE 401) sau iritant pentru piele (OCDE 404).

gigasept® PAA nu generează vapori toxici – cu respectarea limitei medii de expunere pentru ingrediente.

gigasept® PAA nu are efect de sensibilizare (Testul OCDE 406). La manipularea dezinfectantelor care nu sunt destinate pielii, trebuie purtate mănuși.

Depozitare și eliminare: A se păstra într-un loc bine ventilat. A se păstra departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui. A se depozita într-un spațiu răcoros. Nu păstrați recipientul închis etanș. A se depozita în poziție verticală.

Nu utilizați produsul după data expirării. Eliminați deșeurile periculoase în conformitate cu reglementările locale și naționale.

Accesorii pentru utilizare

| Accesorii pentru utilizare | Cod articol |
|---|-------------|
| Desfăcător bidon pentru 5 + 10 l | 135810 |
| Benzi de testare gigasept PAA etichetate 50STDS | 195704 |

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.

Pentru întrebări individuale:

Serviciul de vânzare către clienți

Telefon: +49 40 52100-666

E-mail: info@schuelke.com



EMAS
GERÄT FÜR
UMWELTMANAGEMENT
REG.-NR. D-150-00003



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
mail@schuelke.com

Producător

Bioxal™ SA
71100 Chalon sur
Saone Franța



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