



gigasept® pearls

Dezinfectant pe bază de oxigen activ pentru curățarea și dezinfectarea manuală a dispozitivelor medicale.

Avantajul nostru:

- eficacitate microbiologică rapidă și amplă printr-o combinație sinergică de substanțe active cu oxigen activ (dezinfecție virucidă cu 2 % în 10 minute)
- performanță remarcabilă de curățare datorită unei formule multi-enzimatice (protează, lipază și amilază) în combinație cu un pH neutru (care nu fixează proteinele) și agenți tensioactivi puternici
- compatibilitate foarte bună chiar și cu materiale sensibile, precum endoscoapele flexibile
- mai multă siguranță pentru utilizator - datorită structurii inovatoare cu perle - fără praf (fără risc de inhalare)
- miros plăcut, proaspăt

Domenii de aplicare

Pentru dezinfecția manuală profilactică sau finală și curățarea instrumentelor non-invazive și invazive (termostabile, termolabile), precum și a dispozitivelor medicale care pot fi procesate utilizând o baie de imersie. Foarte potrivit pentru prelucrarea endoscoapelor flexibile și a materialelor sensibile precum siliconul, policarbonatul, polisulfonul și sticla acrilică. pH-ul perlelor gigasept® poate fi moderat într-un interval neutru prin adăugarea de aditivi speciali. Acest lucru previne coagularea proteinelor (fixarea proteinelor pe suprafețe) și, de asemenea, realizează o compatibilitate optimă a materialelor. În plus față de procesarea manuală, perlele gigasept® sunt, de asemenea, potrivite pentru utilizarea în băi cu ultrasunete.

Instrucțiuni de utilizare

gigasept® pearls se dizolvă în apă rece (10 °C - 25 °C, cel puțin de calitatea apei potabile) și se diluează până la concentrația dorită.

Dozaj: 1,0 % - 2,0 %, în funcție de eficacitatea microbiologică. Soluția se prepară folosind ajutorul de dozare inclus.

Îndepărtați orice contaminare vizibilă de pe instrumente/dispozitive medicale înainte de dezinfecție și apoi clătiți, de preferință cu apă demineralizată.

Exemplu de aplicare: 10 litri de soluție de lucru 2 % corespund la 9,8 litri de apă și 200 g (200 g = 300 ml) de gigasept® pearls. Adăugați apă și amestecați de mai multe ori în primele 15 minute după ce ați presărat cantitatea corespunzătoare de gigasept® pearls.

După acest timp de activare, soluția de lucru este gata de utilizare. Reziduurile minore, nedizolvate, nu afectează eficacitatea soluției de lucru, dar reprezintă un depozit suplimentar de activitate. Introduceți instrumentele/dispozitivele medicale în soluția de lucru imediat după utilizare. Asigurați-vă ca sunt complet imersate, în special instrumentele / dispozitivele medicale cavitate, și lăsați-le să acționeze. După precesare, clătiți bine instrumentele/dispozitivele medicale, de preferință cu apă demineralizată, pentru a elimina complet reziduurile de soluție de lucru.

Respectați recomandările producătorilor de instrumente/dispozitive medicale. Nu amestecați cu detergenți sau alți dezinfectanți. Reglementările naționale pot impune ca dezinfecția și curățarea să fie efectuate în două etape separate. Timp de lucru: Schimbați soluția de lucru în fiecare zi de lucru și dacă există contaminare vizibilă.

Eficacitatea microbiologică

Eficacitate	Concentrație	Timp de contact
bactericid EN 13727, EN 14561, în conformitate cu VAH - condiții de murdărie	2 % (20 g/l) 1 % (10 g/l)	5 min. 10 min.
levuricid EN 13624, EN 14562, în conformitate cu VAH - condiții de murdărie	2 % (20 g/l) 1 % (10 g/l)	5 min. 10 min.
micobactericid EN 14348, EN 14563, în conformitate cu VAH - condiții de murdărie	2 % (20 g/l)	10 min.

tuberculocid EN 14348, EN 14563 - condiții de murdărie	2 % (20 g/l) 1 % (10 g/l)	5 min. 10 min.
tuberculocid în conformitate cu VAH - condiții de murdărie	2 % (20 g/l) 1 % (10 g/l)	5 min. 15 min.
virucid în conformitate cu DVV (Asociația germană înregistrată pentru combat- erea bolilor virale)/Ghidul RKI	2 % (20 g/l) 1 % (10 g/l)	10 min. 30 min.
virucid EN 14476, EN 17111 - condiții de murdărie	2 % (20 g/l) 1 % (10 g/l)	10 min. 60 min.
sporicid EN 17126 - condiții de murdărie	1 % (10 g/l)	10 min.
sporicid C. difficile EN 17126 - condiții de murdărie	1 % (10 g/l)	5 min.
fungicid EN 13624, EN 14562 - condiții de murdărie	2 % (20 g/l)	30 min.
fungicid EN 13624, EN 14562 - condiții de curățenie	2 % (20 g/l) 1 % (10 g/l)	15 min. 60 min.

CE 0124

Date despre produs

Compoziție:

100 g de gigasept® pearls conțin următoarele substanțe active:
43,0 g percarbonat de sodiu, 22,0 g tetraacetilendiamină.

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 648/2004:

> 30 % înălbitor pe bază de oxigen, < 5 % agenți tensioactivi neionici,
< 5 % fosfați, < 5 % EDTA, enzime, parfumuri.

Date fizico-chimice

Culoare	albastru deschis
Punct de aprindere	nu este cazul
Formă	granular
pH	cca. 8 / 20 g/l / 20 °C / în apă
Vâscozitate, dinamică	nu este cazul

Instrucțiuni speciale

Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare. gigasept® pearls este destinat utilizării de către personalul profesional din domeniul medical, de ex. în clinici, cabinete private. Toate incidentele grave legate de dispozitiv trebuie raportate de către utilizator/pacient producătorului și autorității competente a statului în care este stabilit utilizatorul/pacientul.

A nu se utiliza pe instrumente / dispozitive medicale cu cupru sau alamă sau suprafețe cromate și nichelate deteriorate. Nu utilizați pentru dezinfecția finală a instrumentelor/dispozitivelor medicale critice.

Nu se așteaptă ca transferul unor cantități mici de soluție de lucru de la precurățare să implice interacțiuni cu agenții de curățare și dezinfecție de la prelucrarea automată a endoscoapelor (de exemplu, glutaraldehidă pe bază de acid peracetic).

Variațiile ușoare de culoare ale perlelor gigasept® nu afectează calitatea produsului. Soluția de lucru poate fi eliminată prin intermediul apelor reziduale. Închideți întotdeauna bine recipientele și depozitați-le într-un loc uscat și răcoros, ferit de lumină. Protejați conținutul ambalajului de umiditate.

Informații pentru comandă

Articol	Forma de livrare	Nr. articol
gigasept® pearls 1,5 kg EM	4/cutie	la cerere
gigasept® pearls 6 kg EM	1/cutie	la cerere

Aceste produse nu sunt disponibile în toate țările. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați filiala sau distribuitorul nostru local.

Informații de mediu

schülke fabrică produse în mod economic și cu ajutorul unor procese de producție avansate, sigure și cu considerație pentru mediu, menținând în același timp standardele noastre înalte de calitate.

Expertize și informații de specialitate

Vă rugăm să vizitați site-ul nostru web pentru o prezentare generală a întregii literaturi/rapoartelor disponibile privind produsul: <http://www.schuelke.com>

Pentru întrebări individuale:

Telefonul Departamentului de aplicații: +49 40 52100-666

E-mail: 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
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