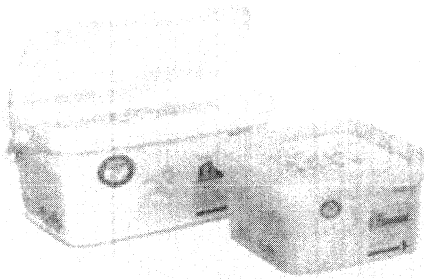


schülke -t

dezinfectant de nivel înalt pentru instrumentar medical, pe baza de oxigen activ, cu formula multienzimatică pentru curățarea manuală și dezinfecție

gigasept® pearls**Avantajele noastre:**

- eficacitate microbiologică completă, prin intermediul combinației sinergice a substanțelor active, plus oxigen activ (concluzionând dezinfectare cu virucid 2% în 10 minute)
- performanță de curățare remarcabilă prin formula multi-enzime sale (protează, lipază și amilază) în combinație cu un pH neutru (neproteic fixare) și surfactanți puternici
- compatibilitate cu materiale excelente chiar și cu materiale sensibile cum ar fi endoscoapele flexibile
- sistem de ambalare inovator pentru îndepărtarea sigură și ușoară
- mai mult siguranța utilizatorilor - datorită structurii sale perla inovatoare, fără praf (nici un risc de inhalare)
- miros surprinzător de plăcut

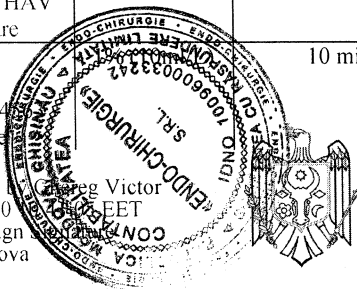
Domeniile de utilizare

Curățarea și dezinfectarea tuturor instrumentelor medicale termostabile de toate tipurile. Adecvat îndeosebi pentru endoscoapele flexibile și materiale sensibile cum ar silicon, policarbonat, polisufon și sticlă acrilică. Mai mult, formula sa specială este adecvată pentru utilizarea în baia de ultrasunete, cât și ca procedeu manual de curățare, sau ca procedeu de circulație de curățare (semi-automată). Prin adăugarea de adjuvanți specifici, pH-ul gigasept® pearls este menținut în limite neutre. Acest fapt împiedică coagularea proteinelor (aderarea proteinelor pe suprafețe) și, de asemenea, asigură o compatibilitate optimă a materialelor

Microbiological efficacy

Eficiența	Concentrație	Timpul de contact
EN13727 bactericid, EN14561, în conformitate cu HAV - condiții murdare	1% (10ml/L)	10 min
EN13727 bactericid, EN14561, în conformitate cu HAV - condiții murdare	2 % (20ml/L)	5 min
tuberculocidal EN14348, EN14563 - condiții murdare		10 min

Digitally signed by Greg Victor
Date: 2020.11.10
Reason: MoldSign
Location: Moldova



tuberculocidal EN14348, EN14563 - condiții murdare	2 % (20ml/L)	5 min
EN13624 levurocidal, EN14562, în conformitate cu HAV - condiții murdare	1% (10ml/L)	10 min
EN13624 levurocidal, EN14562, în conformitate cu HAV - condiții murdare	2 % (20ml/L)	5 min
fungicide EN13624 - condiții murdare	2 % (20ml/L)	30 min
virucid EN14476 - condiții murdare	1% (10ml/L)	60 min
EN14476 virucid, în conformitate cu DVV (Asociația germană înregistrată pentru combaterea bolilor virale) // RKI Linia directoare - condiții murdare	2 % (20ml/L)	10 min
Clostridium difficile EN13704 - condiții murdare	1% (10ml/L)	30 min
Clostridium difficile EN13704 - condiții murdare	2 % (20ml/L)	5 min
Bacillus subtilis EN13704 - condiții murdare	1% (10ml/L)	30 min
Bacillus subtilis EN13704 - condiții murdare	2 % (20ml/L)	15 min

CE 0297

Date privind produsul

Agenți activi: 100 g conțin:

43 g peroxihidrat de carbonat de sodiu, 22 tetra-acetil-etilena-diamină

Alte ingrediente: solubilizanți, regulatori de pH, inhibitori ai coroziunii, coloranți.

Date fizico-chimice:

Culoare:	albastru deschis
valoarea pH	ca. 8/20 g / l / 20 ° C / în apă
Punct de aprindere	Nu se aplică
Viscozitate dinamică:	Nu se aplică
Formă	granular

Metode de aplicare / Instrucțiuni de folosire

Granulele pentru dezinfectie instrumentelor se deluează cu apă rece până la obținerea concentrației dorite pentru utilizare. Dozare: 1,0 % - 2,0 % în funcție de activitatea microbiologică; exemplu de utilizare: 10 litre de soluție cu concentrație de utilizare de 2% echivalează cu 9,8 litri de soluție de apă și 200 g gigasept® pearls. Introduceți cantitatea corespunzătoare de granulat în apă și amestecați de mai multe ori în primele 15 minute. După acest timp de activare, soluția este pregătită spre a fi utilizată. Reziduurile minore nedizolvate formează o depunere activă, dar care nu deminuează eficiența soluției. Imediat după utilizare, introduceți endoscoapele și instrumentele care trebuie prelucrate (curațate) în soluția cu care lucrați. Asigurați-vă ca soluție acoperă totul, inclusiv instrumentele concave; permiteți soluției să acționeze. După ce ați curățat instrumentele, clătiți insistent cu apă sau în cazul cel mai defavorabil cu apă potabilă; de preferat cu apă plată, pentru a îndepărta complet reziduurile de soluție dezinfectantă. În acest scop consultați și instrucțiunile de curățare recomandate de producători de instrumente. A nu se amesteca soluția cu alte produse de curățare sau dezinfectare. Acest produs nu este potrivit pentru instrumente din alarmă, cupru sau placate cu crom sau nichel, care au suferit anterior stricăciuni mecanice. Conform recomandărilor institutului german Robert Koch, schimbați soluția în fiecare zi dacă contaminarea este clar vizibilă

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

> 30% agenți de înălbire pe bază de oxigen,

<5% tenside neionice,

<5% fosfați,

<5% EDTA și săruri ale acestora, enzime, parfumuri.

Sfaturi speciale

A nu se folosi după data expirării.

Forme de livrare/Unități de ambalare

Dimensiunea ambalajului	Unități de ambalare	Art. nr.
gigasept pearls 1,5 kg EM	4/Cartron	la cerere
gigasept pearls 6 kg EM	2/Cartron	la cerere

Avizul experților și informații

Vă rugăm să vizitați site-ul nostru pentru o trecere în revistă a întregii literaturi / rapoarte disponibile cu privire la produsul: <http://www.schuelke.com> Pentru întrebări individuale: Customer Care Telefon: +49 40 52100-666 E-mail: info@schuelke.com

Informație privind medii

schülke fabrică produsele folosind proceduri avansate, sigure și inofensive pentru mediu, în mod economic și în conformitate cu standardele de calitate înaltă.



Schülke & Mayr GmbH este certificată conform DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 și DIN EN ISO 13485 (nr. de înr. 004567-MP23) și are un sistem de mediu aprobat în conformitate cu Regulamentul de Audit Ecologic (nr. de înr. DE-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt,
Germania
Tel. +49 (0) 40-521 00-0
Fax: +49 (0) 40-52100-318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr UK Ltd.
1 Jenkin Road
Marea Britanie, Sheffield S9 1AT
Tel. +44(0)1142-5435-00
Fax: +44(0)1142-5435-01
mail.uk@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Viena, Austria
Tel. +43(0)1-523 25 01-0
Fax +43(0)1-523 25 01-60
office.austria@schuelke.com

gigasept® pearls

Manipularea și depozitarea

Sfaturi de manipulare în con-diții de securitate:

Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă. Se va purta echipament individual de protecție.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Nu sunt necesare măsuri speciale de luptă împotriva incendiilor.

Măsuri de igienă:

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere:

Se va păstra la temperatura camerei, în recipient de original. Nu se va depozita la temperatura de peste +25 °C

A se păstra departe de căldură. Se va ține ferit de lumină directă a soarelui. A se păstra ambalajul închis ermetic. Temperatura de depozitare recomandată: +5 - +25°C

Reprezentant autorizat în Republica Moldova:

„Endo-Chirurgie” SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, str. Drumul Viilor 30/2, ap. 54, MD-2001;

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9, MD-2023;

Telefon(fax) de contact: (022) 667286

e-mail: info@endochirurgie.md

web: www.endochirurgie.md



Schülke & Mayr GmbH este certificată conform DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 și DIN EN ISO 13485 (nr. de înr. 004567-MP23) și are un sistem de mediu aprobat în conformitate cu Regulamentul de Audit Ecologic (nr. de înr. DE-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt,
Germania
Tel. +49 (0) 40-521 00-0
Fax: +49 (0) 40-52100-318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr UK Ltd.
1 Jenkin Road
Marea Britanie,
Sheffield S9 1AT
Tel. +44(0)1142-5435-00
Fax: +44(0)1142-5435-01
mail.uk@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Viena, Austria
Tel. +43(0)1-523 25 01-0
Fax +43(0)1-523 25 01-60
office.austria@schuelke.com