



gigazyme® X·tra

Detergent dezinfectant manual multienzimatic de înaltă performanță pentru endoscoape și instrumente chirurgicale.

Avantajele noastre

- performanțe excelente de curățare
- eficacitate microbiologică pentru protecția activă a personalului și a mediului înconjurător acestora
- bactericid, levuricid și eficace împotriva virusurilor capsulate
- adecvat pentru utilizare în băile cu ultrasunete
- o excelentă compatibilitate a materialelor

Domenii de utilizare

Combinăția ideală dintre enzime de înaltă calitate (**protează** = descompunerea proteinelor, **lipază** = descompunerea grăsimilor, **amilază** = descompunerea amidonului) și un sistem inovator de agenți tensioactivi permite curățarea excelentă a instrumentelor termostabile și termolabile de orice tip. Proprietățile dezinfectante ale gigazyme® X·tra oferă personalului și mediului înconjurător protecție împotriva contaminărilor cu agenți patogeni infecțioși precum bacterii, levuri și virusuri capsulate (inclusiv HIV, VHB, VHC).

Instrucțiuni de utilizare

gigazyme® X·tra este un concentrat și se diluează cu apă rece pentru a atinge concentrația de utilizare dorită.

Dozare:

în funcție de gradul de eficacitate, 1 % - 2 %.

Exemplu de utilizare:

1 litru de soluție gata de utilizare de 2 % corespunde la 980 ml de apă și 20 ml de gigazyme® X·tra.

Introduceți endoscoapele și instrumentele care necesită reprelucrare în soluția gigazyme® X·tra imediat după utilizare. Asigurați acoperirea completă a suprafețelor, în special în cazul instrumentelor goale. Așteptați să își facă efectul, până când dispozitivele medicale sunt curate vizibil. După curățare și înainte de dezinfectare, clătiți bine dispozitivele medicale cu apă pentru a elimina toate reziduurile soluției de curățare. Utilizați apă cel puțin de calitatea apei potabile, de preferință apă sterilă distilată sau complet deionizată. Vă rugăm să urmați recomandările de reprelucrare ale producătorilor

instrumentelor. Reinnoiți soluția de utilizare în fiecare zi de lucru și atunci când există semne de contaminare vizibile. Nu amestecați gigazyme® X·tra cu dezinfectante sau cu alte produse de curățare. Reglementările naționale pot impune ca dezinfectarea și curățarea să fie efectuate în două etape de separate.

Nu este destinat dezinfectării finale a dispozitivelor medicale semicritice și critice!

Concentrațiile de mai jos sunt aplicabile și pentru utilizarea în băile cu ultrasunete.

Eficacitate microbiologică

Eficiență	Concentrație	Timp de contact
bactericidă EN13727, EN14561 - condiții de murdărie	1 % (10 ml/l)	30 min.
bactericidă EN13727, EN14561 - condiții de murdărie	2 % (20 ml/l)	15 min.
levuricidă EN13624, EN14562 - condiții de murdărie	1 % (10 ml/l)	30 min.
levuricidă EN13624, EN14562 - condiții de murdărie	2 % (20 ml/l)	15 min.
activitate virucidă împotriva virusurilor capsulate în conformitate cu DVV (Asociația germană pentru combaterea bolilor virale)/ Ghidul RKI - condiții de murdărie	1 % (10 ml/l)	30 min.
activitate virucidă împotriva virusurilor capsulate în conformitate cu DVV (Asociația germană pentru combaterea bolilor virale)/ Ghidul RKI - condiții de murdărie	2 % (20 ml/l)	15 min.

gigazyme® X·tra

Date despre produs

Compoziție:

100 g de concentrat conține următoarele ingrediente active:
7,7 g de clorură de didecildimetilamoniu, 0,4 g de polihexametilen biguanidă.
Conține subtilizină, polihexametilen biguanidă. Poate provoca o reacție alergică.

Date fizico-chimice

Culoare	verde
Densitate	cca 1,08 g/cm ³ / 20 °C
Punct de aprindere	cca 52 °C / Metodă: DIN 53213, Partea 1
Formă	lichidă
pH	cca 7,5/20 °C
Vâscozitate, dinamică	cca 53 mPa*s

Recomandări specifice

Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare. Gelurile medicale lubrifiante (cu sau fără efect anestezic local) sunt adesea folosite în timpul examinărilor endoscopice.

Atunci când soluțiile de lucru și concentratele de gigazyme® X·tra intră în contact cu astfel de geluri, există posibilitatea formării de precipitate. Această reacție poate apărea în principiu cu toate produsele care conțin agenți dezinfectanți cationici.

Prin urmare, trebuie evitată orice amestecare a produsului, iar reziduurile de gel trebuie spălate temeinic. Vă rugăm să vă adresați echipei noastre de asistență pentru clienți cu privire la gelurile lubrifiante compatibile.

Informații pentru comandă

Articol	Forma de livrare	Nr. articol
Flacon gigazyme X·tra de 2 l	5/cutie	la cerere
Flacon gigazyme X·tra de 5 l	1/bidon	la cerere

Aceste produse nu sunt disponibile în toate țările. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați filiala noastră locală sau un distribuitor.

Accesorii pentru utilizare

Accesorii pentru utilizare	Cod articol
Desfăcător bidon pentru 5 + 10 l	135810
Cupă de măsurare 500 ml	136101
Cupă de măsurare 50 ml	136102
Dozator schülke 5 l / 10 l (20 ml/doză)	117101
Robinet schülke pentru bidoanele de 5 l/10 l	135501

Produse asemănătoare

- gigasept® PAA concentrat
- gigasept® pearls
- gigazyme®



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.

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



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

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