

# schülke →



## gigazyme®

Detergent enzimatic pentru reprocesare manuală a dispozitivelor medicale, cum ar fi endoscoape flexibile și instrumente chirurgicale

### Plusul nostru

- Putere de curățare de primă clasă datorită a trei enzime
- Compatibilitate excelentă cu materialele, pH-ul este neutru
- Parfum plăcut
- Spumare redusă datorită agenților tensioactivi neionici

### Domenii de aplicare

gigazyme® este un detergent enzimatic pentru reprocesarea manuală a dispozitivelor medicale, cum ar fi endoscoape flexibile și instrumente chirurgicale.

Puterea enzimatică și a surfactantului: Combinația optimă de enzime puternice (protează = desparte proteinele; lipaza = descompune contaminanții care conțin grăsimi; amilaza = îndepărtează polizaharidele) și un sistem inovator de surfactant asigură o curățare excelentă a instrumentelor termostabile și termolabile de toate tipurile datorită compatibilității excelente cu materialele.

### Instrucțiuni de folosire

gigazyme® poate fi utilizat în băi de imersie și cu ultrasunete.

#### Dozare:

gigazyme® este un produs concentrat și se diluează cu apă până la concentrația de lucru dorită. Mențineți temperatura apei sub 45°C pentru a evita denaturarea proteinelor.

Cantitatea de dozare depinde de modul în care instrumentele sunt reprocesate și de nivelul de murdărie. Următorii parametri sunt recomandați atunci când utilizați gigazyme®:

Contaminare normală: 0,5 - 2% (1 litru de soluție 1% corespunde la 990 ml apă și 10 ml gigazyme®. Contaminare severă: până la 5%.

Imersați instrumentele care urmează să fie reprocesate în soluția de lucru. Asigurați-vă că articolele sunt complet acoperite - și în cazul instrumentelor goale - și lăsați-le să se înmoaie în soluție până când instrumentele sunt curățate la o inspecție vizuală. După curățare, clătiți bine dispozitivele medicale cu apă care are cel puțin calitatea apei potabile pentru a îndepărta complet orice reziduuri ale soluției.

Vă rugăm să rețineți recomandările de tratament furnizate de producătorii de instrumente.

#### Timp de așteptare:

Vă recomandăm să înlocuiți soluția de lucru cel puțin în fiecare zi lucrătoare sau imediat dacă există murdărie vizibilă.



## Date despre produs

### Compoziție:

5-15% surfactanți neionici, enzime, parfumuri.

### Date fizico-chimice

Culoare:	albastră
Densitate:	cca 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Punct de aprindere	43 °C / Metodă: DIN 51755 Partea 1
Formă:	lichidă
pH:	ca. 7 / 20 °C

## Sfaturi speciale

### Citiți întotdeauna eticheta și fișa cu informații despre produs înainte de utilizare.

Acest produs este destinat utilizării numai de către profesioniști. Orice incident grav asociat cu produsul trebuie raportat producătorului și autorității competente.

Pentru rezultate optime, temperatura soluției de curățare trebuie menținută sub 35°C. Nerespectarea acestui lucru poate cauza coagularea sângelui, în special atunci când instrumentele și endoscoapele contaminate cu sânge sunt curățate într-o baie cu ultrasunete. Soluția devine turbure atunci când atinge aproximativ 32°C, indicând faptul că temperatura apei este prea ridicată.

Această turbiditate nu are un impact negativ asupra curățării.

Nu amestecați gigazyme® cu alte produse.

A se pastra in recipientul original la temperatura camerei.

A se proteja de îngheț, căldură și lumina soarelui. Păstrați recipientele bine închise.

## Informații pentru comandă

Articol	Forma de livrare	Cod articol
gigazyme® -int- 2 l FL	5/bax	la cerere
gigazyme® D/E 5 l KA	1 canistră	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
Cheie canistră 5 + 10 l	135810
Pahar dozator 500 ml	136101
Pahar dozator 50 ml	136102

## Produse similare

- bath-system 10l
- bath-system 30l
- bath-system 3l
- bath-system 5l
- gigasept® FF (new)
- concentrat gigasept® PAA
- gigasept® pearls

## Informații legate de mediu

schülke produce produse în mod economic și cu procese de producție avansate, sigure și cu considerație pentru mediu, menținând în același timp standarde de calitate înaltă.

## Expertiză și informații

Vă rugăm să vizitați site-ul nostru pentru o prezentare generală a tuturor literaturii/rapoartelor disponibile despre produs: <http://www.schuelke.com/>.

Pentru întrebări individuale: Serviciul de vânzări pentru clienți  
Telefon: +49 40 52100-666 E-mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



hülke & Mayr GmbH deține o autorizație de producător în conformitate cu secțiunea 13 alin. 1 Legea germană privind medicamentele și certificate de conformitate cu GMP pentru medicamente.

### Producător:

Schülke & Mayr GmbH  
Str. Robert Koch nr. 2  
22851 Norderstedt, Germania  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto: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](mailto:office@intercoop.ro)  
[www.intercoop.ro](http://www.intercoop.ro)