



## Čištění flexibilních endoskopů a chirurgických nástrojů

### složení:

enzymy, neionogenní  
tenzidy, alkohol

### vlastnosti:

čirá, modrá kapalina  
pH 7, hustota 1,03g/cm<sup>3</sup>

### dávkování a použití:

- ředitelný pitnou vodou
- **koncentrace** : 0,5 - 1% dle míry zašpinění  
extrémní ušpinění - možnost zvýšit až na 10%
- **optimální teplota roztoku:**  
do 32°C (vyšší teploty způsobují mléčné  
zakalení roztoku, které se zpětně  
vyčistí přidáním studené vody)
- pracovní roztoky jsou použitelné max. 1 den
- **označení dle směrnice ES**  
(platí pro koncentrát)  
**R52/53** - škodlivý pro vodní organismy  
**R11** - lehce vznětlivý  
**R36/38** - dráždí oči a pokožku

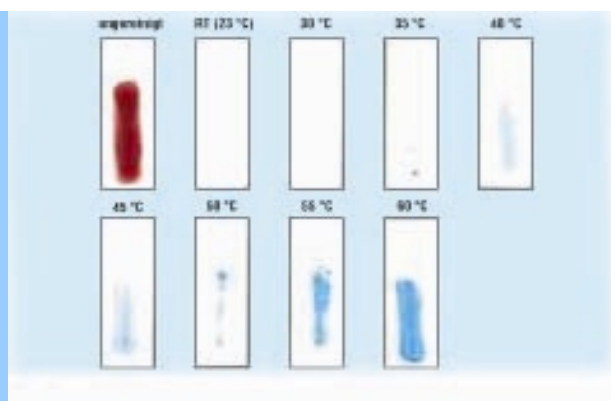
- nepěnlivý, enzymatický tekutý koncentrát
- pH neutrální, příjemná vůně
- výborná materiálová kompatibilita
- čištění bez reziduí
- vhodný pro manuální i poloautomatické čištění
- vhodný pro ultrazvukové lázně
- plně biologicky odbouratelný (OECD 301D)
- prázdný obal je plně recyklovatelný

# Gigazyme®



CE certifikace dle přílohy II směrnice 93/42/EEC

Vysoká teplota vody způsobuje koagulaci bílkovin (krev) a ztěžuje čištění. Přehled ukazuje vliv teploty lázně na čistící proces ( použita pouze čistá voda). Nejlepších čistících účinků se dosahuje při pokojových teplotách



Distributor pro ČR:

**Nora®** a.s.

tel: ++420 266 78 29 29, Jankovcova 2(TOKOVO), 170 00 Praha 7  
info: 608 666 885

Výrobce: Schuelke-Mayr, Norderstedt, SRN, [www.schuelke-mayr.com](http://www.schuelke-mayr.com)