



Nepěňivý neutrální enzymatický tekutý čistič na bázi neionogenních tenzidů. Vhodný k manuálnímu a poloautomatickému čištění endoskopů a chirurgických nástrojů. Vhodný pro použití v UZV láních.

**Vynikající  
čisticí účinek**

## gigazyme®

### Naše Plus

- Příjemná vůně
- Trojkombinace enzymů pro vynikající čisticí účinky
- Čistí bez reziduí
- Vhodný také do UZV čističek

### Oblast použití

**gigazyme®** se používá k ručnímu a poloautomatickému čištění flexibilních endoskopů a chirurgických nástrojů. Je vhodný také pro čištění nástrojů v UZV láních.

### Návod na použití

**gigazyme®** se ředí studenou vodou na požadovanou koncentraci pracovního roztoku. Endoskopy a nástroje určené k reprocessingu se ponoří do připraveného roztoku tak, aby byly zcela ponořené a roztokem byly naplněny všechny duté části. Po důkladném očištění se endoskopy a nástroje vyjmou z roztoku a důkladně se opláchnou vodou požadované kvality. Optimálních čisticích účinků je dosaženo ve vodě o pokojové teplotě. Teplota roztoku by neměla překročit 32 °C. Vyšší teploty způsobují zakalení roztoku, které opět zmizí při přidání studené vody.

Pracovní roztoky jsou použitelné po dobu max. 1 dne.

#### Doporučená koncentrace:

- dle míry znečištění nástrojů 0,5-1% / 5 min.
- při extrémním ušpinění možno zvýšit až na 10%

Vysoká teplota vody způsobuje koagulaci bílkovin (krve) a ztěžuje čištění. Testy bylo dokázáno, že nejlepších čisticích účinků je dosaženo při pokojových teplotách (čistá voda).



## Složení

5-15% neionogenní tenzidy, enzymy, korozní inhibitory, barviva, parfém

### Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	modrý
Forma	kapalný
Hustota	cca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	cca. 7 / 20 °C
Zápalná teplota	43 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

## Zvláštní upozornění

Určeno pro profesionální trh. Skladovat při pokojových teplotách. Chraňte před horkem a slunečním světlem. Doba expirace: 36 měsíců

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Gigazyme 2 l	5/Karton	132105



## Životní prostředí

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.

## Typ přípravku

Zdravotnický prostředek tř. I



Společnost Schülke & Mayr GmbH je držitelem oprávnění výrobce podle § 13 odst. 1 německého zákona o léčivých přípravcích a certifikátů o dodržování GMP pro léčivé přípravky.