

schülke -†



Šetrné
mytí

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.

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 naplněné všechny duté části. Po důkladném očištění v roztoku 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 nejlepší čisticích účinků je dosaženo při pokojových teplotách (čistá voda).

bez odmytí	23 °C	30 °C	35 °C	40 °C
45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	

Složení:

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

Životní prostředí:

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

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled hodnota pH	modrá kapalina cca. 5,5–8
----------------------	------------------------------

Zvláštní upozornění:

Určeno pro profesionální trh. Skladovat při pokojových teplotách. Chraňte před horkem a slunečním světlem.

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
gigazyme®	2 l láhev 5l kanystr	5 1

Doba expirace:

36 měsíců

Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. I CE



Schülke & Mayr GmbH vlastní povolení na výrobu léčiv dle GMP certifikátu.

Air Liquide
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.

Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

Výrobce:

Schülke & Mayr GmbH
Robert Koch Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0
+49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schuelke.com

Distributor v ČR:

Schülke CZ, s.r.o.
Lidická 445
735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: + 420 558 320 260
www.schulke.cz
schulkecz@schuelke.com

Distributor v SR:

Schülke SK, s.r.o.
Moštenická 3
971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 587
www.schulke.sk