

schülke -†



Tekutý enzymatický mycí přípravek s dezinfekčními účinky, vhodný pro manuální čištění a dezinfekci endoskopů a chirurgických nástrojů.

**Čistící síla
a ochrana**

gigazyme® X·tra

Naše Plus

- Obsahuje trojkombinaci enzymů - lipáza, proteáza, amyláza
- Excelentní čistící schopnost a mimořádná šetrnost k endoskopům a nástrojům
- Vhodný na manuální čištění a také pro uzv myčky
- Dezinfekční účinnost na bakterie, fungi a viry (HIV/HBV/HCV)
- Vynikající materiálová kompatibilita
- Krátká doba expozice do 15 min.
- Příjemná vůně

Oblast použití

gigazyme® X·tra je vynikající čistič na termostabilní i termosensitivní nástroje všech druhů, a to díky vyvážené receptuře obsahující kombinaci vysoce účinných enzymů a povrchově aktivních látek. Současně, díky dezinfekčním účinkům na bakterie, viry a fungi, je personál ochráněn před případnou kontaminací nebezpečnými patogeny, jako je např. HIV a HBV.

Účinnost

Baktericidní, levurocidní, virucidní na obalené viry
Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke.

Návod na použití

Pro čištění a dezinfekci nástrojů se ředí studenou vodou na požadovanou koncentraci. Endoskopy a nástroje určené k reprocessingu, se ponoří do připraveného roztoku tak, aby byly zcela ponořené a roztokem byly naplněné všechny duté části po stanovenou dobu expozice. Po expozici a následném čištění se endoskopy a nástroje vyjmou z roztoku a důkladně se opláchnou pitnou vodou. Pracovní roztok je použitelný po dobu 1 dne v závislosti na znečištění. Přípravek není vhodný pro závěrečnou dezinfekci kritických

a semikritických zdravotnických prostředků. Nedoporučuje se míchat **gigazyme X·tra** s jinými detergenty.

CE 0297



Složení

100 g **gigazyme® X·tra** obsahuje následující aktivní látky:

- 7,7 g didecyldimethylammonium chloride
- 0,4 g polyhexamethylene biguanide

Další složení:

- 15 - 30% neionogenních tenzidů, enzymy, parfém

Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	zelený
Dynamická viskozita	cca. 53 mPa*s
Forma	kapalný
Hustota	cca. 1,08 g/cm ³ / 20 °C
pH	7,5 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	cca. 52 °C / Metoda : DIN 53213, část 1



Zvláštní upozornění

Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu. Pouze pro profesionální použití. Jakékoli vážné incidenty související s výrobkem je třeba hlásit výrobci a příslušnému úřadu. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Skladujte v původní nádobě.

Při endoskopických vyšetřeních se často používají lékařské lubrikační gely (s lokálním anestetickým účinkem nebo bez něj). Když se pracovní roztoky a koncentráty **gigazyme® X·tra** dostanou do kontaktu s takovými gely, existuje možnost srážení. Tato reakce může v zásadě nastat u všech produktů obsahujících kationtové dezinfekční prostředky. Proto je třeba se vyvarovat každé směsi produktů a zbytky gelu důkladně smýt.

Doba expirace: 18 měsíců

Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
gigazyme X-tra 2 l FL	5/Karton	70003410
Gigazyme X-tra 2l	5/Karton	129101
gigazyme X-tra 5 l KA	1/Kanistr	70003411
Gigazyme X-tra 5l	1/Kanistr	129102

Související přípravky

- disclean® extra

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



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.

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

Výrobce
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Phone +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com