

schülke -†



Multienzymový vysokoúčinný čistiaci prostriedok so základným dezinfekčným účinkom na ručné čistenie endoskopov a chirurgických nástrojov.

Čistiaca sila
a ochrana

gigazyme® X·tra

Naše Plus

- Obsahuje trojkombináciu enzýmov - lipáza, proteáza, amyláza
- Excelentná čistiaca schopnosť a mimoriadna šetrnosť k endoskopům a nástrojom
- Vhodný k manuálnemu čisteniu a taktiež na UZV umývačky
- Dezinfekčná účinnosť na baktérie, fungi a vírusy (HIV / HBV / HCV)
- Vynikajúca materiállová kompatibilita
- Krátka doba expozície do 15 min.
- Príjemná vôňa

Oblasti použitia

gigazyme® Xtra je vynikajúci čistič na termostabilné aj termosenzitívne nástroje všetkých druhov, a to vďaka vyváženej receptúre obsahujúci kombináciu vysoko účinných enzýmov a povrchovo aktívnych látok. Súčasne je vďaka dezinfekčným účinkom na baktérie, vírusy a fungi personál ochránený pred prípadnou kontamináciou nebezpečnými patogénmi, ako je napr. HIV a HBV.

Účinnosť

Baktericídny, levurocídny, virucídny na obalené viry
Pre získanie viac informácií o mikrobiologickej účinnosti a expozičnej dobe kontaktujte zástupcu spoločnosti Schülke.

Návod na použitie

Na čistenie a dezinfekciu nástrojov sa riedi studenou vodou na požadovanú koncentráciu. Endoskopy a nástroje určené na reprocessing, sa ponorí do pripraveného roztoku tak, aby boli úplne ponorené a roztokom boli naplnené všetky duté časti po stanovenú dobu expozície. Po expozícii a následnom čistení sa endoskopy a nástroje vyberú z roztoku a dôkladne sa opláchnu pitnou vodou. Pracovný roztok je použiteľný po dobu 1 dňa v závislosti na znečistenia. Prípravok nie je vhodný pre záverečnú dezinfekciu kritických a semikritických

zdravotníckych pomôcok. Neodporúča sa miešať **gigazyme X** • tra s inými detergenty.

CE 0297



Zloženie

100 g **gigazyme® X·tra** obsahuje nasledujúce aktívne látky:

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

Ďalšie zloženie:

- 15 - 30% neionogénnych tenzidov, enzýmy, parfém

Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	cca. 52 °C / Metóda : DIN 53213, časť 1
Dynamická viskozita	cca. 53 mPa.s
Farba	zelený
Forma	kvapalina
Hustota	cca. 1,08 g/cm ³ / 20 °C
pH	7,5 / 100 % / 20 °C

Zvláštne upozornenia

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o produkte.

Len na profesionálne použitie. Akékoľvek vážne udalosti súvisiace s produktom je potrebné hlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu. Nádobu uchovávať tesne uzavretú. Skladujte v pôvodnom obale.

Pri endoskopických vyšetreniach sa často používajú lekárske lubrikačné gély (s lokálnym anestetickým účinkom alebo bez neho). Pri kontakte pracovných roztokov a koncentrátov **gigazyme® X·tra** s takýmito géľmi existuje možnosť zrážania. Táto reakcia môže v zásade nastať u všetkých produktov obsahujúcich kationové dezinfekčné prostriedky. Preto je potrebné vyhnúť sa akejkoľvek zmesi produktov a zvyšky gélu dôkladne umyť. O tom, ktoré lubrikačné gély sú kompatibilné, sa prosím informujte.

Doba expirácie: 18 mesiacov

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
gigazyme X-tra 2 l FL	5/Kartón	70003410
Gigazyme X-tra 2l	5/Kartón	129101
gigazyme X-tra 5 l KA	1/Kanister	70003411
Gigazyme X-tra 5l	1/Kanister	129102

Životné prostredie

Spoločnosť Schülke svoje produkty vyrába inovatívnymi a bezpečnými postupmi šetrnými k životnému prostrediu, hospodárne a za dodržanie vysokých štandardov kvality.

Typ prípravku

Zdravotnícky prostriedok tr. IIb



Spoločnosť Schülke & Mayr GmbH je držiteľom povolenia pre výrobu liečiv podľa § 13 ods. 1 zákona o liekoch a držiteľom certifikátov GMP pre lieky.

Distribútor
Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3
971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 587
www.schulke.sk
schulkesk@schuelke.com

Výrobca
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