

# schülke -†



Manualne mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestetycznego

## gigazyme® X-tra płyn

### Zalety

- doskonała skuteczność mycia oraz dezynfekcji w krótkim czasie
- przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2
- nadaje się do stosowania w kąpeli ultradźwiękowej
- bardzo wysoka tolerancja materiałowa

### Obszary zastosowania

gigazyme® X-tra to płynny, zawierający kompleks enzymów niezwykle skuteczny preparat myjąco - dezynfekujący przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi i endoskopów giętkich do ponownego użytku.

### Właściwości produktu

Dzięki efektywnemu połączeniu kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry oraz gwarantuje zgodne z zaleceniami RKI wstępne przygotowanie wyrobów medycznych do ich dalszego reprocessowania. Działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo wobec BVDV i wirusa vaccinia.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Odpowiednią ilość koncentratu preparatu gigazyme® x-tra dodać do zimnej wody aby uzyskać roztwór o wymaganym stężeniu. Należy zwrócić uwagę aby endoskopy i narzędzia znajdujące się w roztworze były całkowicie zwilżone przez cały czas dezynfekcji. Po dezynfekcji instrumenty przepłukać wodą o jakości przynajmniej wody pitnej.

CE 0297



## Dane produktu

100g preparatu gigazyme<sup>®</sup> X-tra zawiera: 7,7g chlorku didecyldimetyloamonowego, 0,4g chlorowodorku poli(heksametylenobiguanidu). Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (EC) 648/2004: 5 - 15 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe.

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,08 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	zielony
pH	7,5 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 53 mPa*s / Metoda : ISO 3219
Temperatura zapłonu	ok. 52 °C / Metoda : DIN 53213, Część 1

## Wskazówki szczególne

Nie stosować preparatu po upływie terminu ważności.  
Termin ważności: 1,5 roku

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
GIGAZYME X-tra płyn 2 l FL	5/Karton	129101
gigazyme X-tra 2 l FL	5/Karton	70003410
GIGAZYME X-tra płyn 5 l KA	1/Kanister	129102
gigazyme X-tra 5 l KA	1/Kanister	70003411

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

## Badania i informacje

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.



GERÄTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 01-150-10023



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

**Dystrybutor**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 0 22 11-60-700  
Telefax +48 0 22 11-60-701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

**Wytwórca**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Niemcy  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
+49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com