

schülke -†



gigazyme®

Enzymatyczny preparat (o neutralnym pH) do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego, itp.

Zalety preparatu

- gwarantuje doskonałą ochronę instrumentów
- posiada doskonałe właściwości czyszczące
- zapewnia ochronę przed korozją
- nie wytwarza piany
- nadaje się do myjek ultradźwiękowych
- dokładnie się spłukuje

Typ preparatu

gigazyme® jest specjalistycznym preparatem do mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, na bazie enzymów i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych.

Zakres zastosowania

Preparat ten przeznaczony jest w szczególności do manualnego oraz półautomatycznego mycia endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego oraz instrumentów chirurgicznych. W czasie mycia należy zwracać uwagę na całkowite zamoczenie powierzchni. Instrumenty i narzędzia, wewnątrz puste, należy tak zanurzyć, aby usunąć znajdujące się tam powietrze. Po zakończeniu mycia narzędzia należy dokładnie opłukać wodą. Stosowanie do mycia narzędzi i endoskopów zanieczyszczonych krwią ciepłej lub gorącej wody może prowadzić do koagulacji krwi, utrudniając proces czyszczenia. Z tego też powodu nie zaleca się stosować do mycia w wodzie o temperaturze powyżej 35°C. Nie używać preparatu po upływie terminu ważności.

Dane dotyczące produktu

Preparat gigazyme® zawiera: enzymy, 5-15 % niejonowe substancje powierzchniowo czynne, alkohole, substancje zwiększające rozpuszczalność związków organicznych, inhibitory korozji, substancje zapachowe, barwnik. Oznakowanie zgodnie z zaleceniem UE Nr 684/2004.

Dane fizykochemiczne

Koncentrat:	
Wygląd:	przezroczysta, niebieska ciecz
Gęstość (20°C):	ok. 1,03 g/cm ³
Wartość pH:	ok. 7

Stężenie użytkowe / Czas oddziaływania

Przy normalnym zanieczyszczeniu:	0,5-1%
Przy silnym zanieczyszczeniu:	do 10%

1 litr 1% roztworu roboczego otrzymujemy przez zmieszanie 10 ml koncentratu gigazyme® z 990 ml wody.

Tolerancja materiałowa

Nie ma ograniczeń materiałowych odnośnie zastosowania preparatu gigazyme®.

Typ i wielkość opakowania

2 L – butelka
5 L – kanister

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (dotyczy koncentratu):

R10:	Łatwo palny
R52/53:	Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Informacja dotycząca ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr dysponuje opatrzonym certyfikatem systemem zarządzania procesami ochrony środowiska w myśl rozporządzenia w sprawie audytów w zakresie ekologii (nr rej. DE-S-150 00003).

Informacja dotycząca opakowań

Opakowania wykonane są z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) i są odpowiednio oznakowane. Dzięki temu możliwe jest prawidłowe sortowanie i optymalne odzyskiwanie / przetwarzanie. Zakrętki wykonane są z polipropylenu (PP). Etykiety wykonano z polietylenu (PE). Opakowania S&M nie zawierają PCV i nadają się do przetwarzania / odzyskiwania.

Opinie rzeczoznawców / Ekspertyzy

Na życzenie Państwa dostarczymy opinie wiodących producentów instrumentów dotyczące tolerancji materiałowej preparatu.

Trwałość koncentratu

Termin ważności: 3 lata.

Wytwórca

Schülke & Mayr GmbH

Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy

Dystrybucja

Schulke Polska Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

tel.: 022 568 22 02, fax: 022 568 22 04

schulke.polska@schuelke.com.pl, www.schulke.com.pl