

SCHÜLKE Gigazyme - preparat myjący do narzędzi chirurgicznych 2l



Cena: 97,00 pln

Opis słownikowy

Producent

Schulke-Mayr

Opis produktu

Zalety preparatu:

- na bazie enzymów i niejonowych tenzydów,
- nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów,
- doskonałe właściwości czyszczące,
- doskonała tolerancja materiałowa,
- zawiera substancje chroniące przed korozją,
- możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych,
- płynny, w koncentracji,
- produkt CE.

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 anesteziologicznego 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.