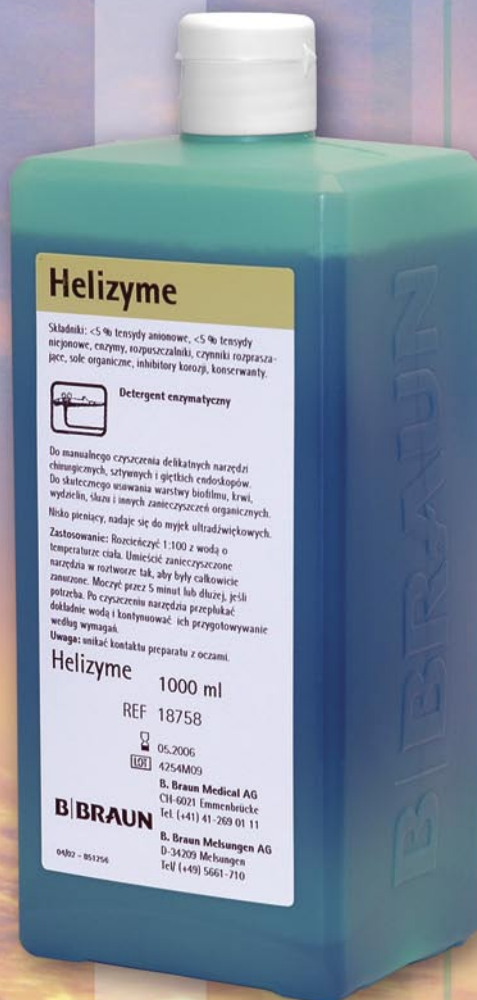


Helizyme®

Enzymatyczny środek czyszczący do delikatnych instrumentów chirurgicznych, sztywnych i giętkich endoskopów oraz materiałów termolabilnych.



Helizyme®

Enzymatyczny środek czyszczący do delikatnych instrumentów chirurgicznych, sztywnych i giętkich endoskopów oraz materiałów termolabilnych.

Charakterystyka

Staranna obróbka delikatnego sprzętu medycznego o charakterze termolabilnym, jest niezbędnym warunkiem wstępnym uniknięcia infekcji związanych z zabiegami endoskopowymi i niektórymi zabiegami chirurgicznymi. Szczególne znaczenie ma etap mycia instrumentów i sprzętu medycznego. Jak wykazują najnowsze badania, tylko kompletne i nie pozostawiające resztek zabrudzeń mycie gwarantuje właściwe warunki przebiegu procesu dezynfekcji. Wstępne mycie instrumentów ma także istotne znaczenie w przypadku stosowania środków dezynfekcyjnych opartych na aldehydach. Zapobiega ono bowiem wiązaniu białek do powierzchni instrumentów oraz inkrustacji związanych z nimi zanieczyszczeń.

Helizyme® jest wysoce efektywnym środkiem do manualnego i półautomatycznego mycia wstępnego instrumentów chirurgicznych, sztywnych i giętkich endoskopów oraz materiałów termolabilnych. Wyśmienite właściwości czyszczące Helizyme® wynikają z zastosowania innowacyjnej kompozycji systemu czwartorzędowych związków powierzchniowo czynnych i enzymów proteolitycznych. Umożliwia ona efektywne mycie nawet najmniej dostępnych powierzchni złożonych instrumentów medycznych. Neutralne pH oraz zawartość specjalnych związków antykorozyjnych sprawiają, że Helizyme® jest kompatybilny z szerokim zakresem materiałów włączając w to metale i tworzywa sztuczne.

Właściwości

- wyśmienite działanie rozpuszczające zabrudzenia zawierające białka i tłuszcze
- wyjątkowa efektywność w czyszczeniu biofilmów, które są szczególnie trudne do usunięcia
- neutralne pH i kompatybilność materiałowa
- może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych

Instrukcja użycia

Do czyszczenia używa się roztworu 1 % w wodzie. Aby uzyskać optymalny efekt, zaleca się stosowanie wody zdemineralizowanej lub co najmniej wody zdatnej do picia.

Instrumenty przeznaczone do mycia ręcznego należy zanurzyć w roztworze Helizyme® bezpośrednio po użyciu. Należy unikać denaturacji przylegających do instrumentów zabrudzeń wynikającej z uprzedniego kontaktu instrumentów ze środkami zawierającymi alkohol lub aldehydy. Może to bowiem utrudnić proces czyszczenia instrumentów. Rekomendowany czas ekspozycji to 5 min. Czas ekspozycji można wydłużyć w przypadku czyszczenia instrumentów mocno zabrudzonych lub o zabrudzeniach zaschniętych. Należy zwrócić uwagę na to, ażeby instrumenty poddane czyszczeniu były całkowicie zanurzone w roztworze. Kanaly robocze cewników, endoskopów itp. należy dokładnie wypełnić i przepłukać silnym strumieniem roztworu Helizyme®. Należy stosować się do wskazówek producentów sprzętu endoskopowego.

Po zakończeniu procesu czyszczenia, instrumenty należy dokładnie przepłukać wodą, a następnie poddać dezynfekcji manualnej lub w myjni-dezynfektorze.

Uwaga: należy przygotowywać świeży roztwór myjący przynajmniej raz dziennie, lub częściej w przypadku widocznych zabrudzeń roztworu roboczego.

Ze względu na bezpieczeństwo personelu medycznego, należy unikać kontaktu koncentratu lub roztworu roboczego Helizyme® ze skórą i błonami śluzowymi.

Skład chemiczny:

< 5 % anionowych związków powierzchniowo czynnych, < 5 % niejonowych związków powierzchniowo czynnych, enzymy proteolityczne, sole kwasów organicznych, rozpuszczalniki, związki rozpraszające, inhibitory korozji, związki konserwujące.

Dane toksykologiczne i ekologiczne

> 1,000 mg/kg masy (szczury, wartość wyliczona); produkt łatwo biodegradowalny.

Dane fizykochemiczne

Koncentrat:	roztwór roboczy
pH (20°C): ok. 6,0	ok. 7,0
względna gęstość: ok. 1,08 g/cm ³	ok. 1,07 g/cm ³
wygląd:	przezroczysty płyn lekko mętny
zapach:	łagodny detergent

Opakowania dostępne w handlu: 1000 ml

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,
64-300 Nowy Tomyśl,
tel. 0 (prefix) 61 44 20 100
fax 0 (prefix) 61 44 23 936
www.chifa.com.pl