

LABOMAT SPM (koncentrat)

neutralny płyn enzymatyczny do maszyn myjących

Wyrób medyczny klasy I, CE

- Skutecznie czyści z krwi, białka i wydzieliny dzięki proteazie
- Zapobiega tworzeniu się biofilmu dzięki amylazie
- Zapewnia doskonałą materiałożgodność
- Uzyskuje efekt redukcji >4log
- Dokładnie czyści opracowywany materiał
- Ekonomiczny i wydajny
- Łatwo ulegający biodegradacji

LABOMAT SPM jest przeznaczony do termochemicznego opracowywania wszystkich narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezjologicznego, ze szczególnym uwzględnieniem specjalistycznego sprzętu światłowodowego tj. laparoskopów, a także mikroinstrumenty i narzędzia ortopedyczne. Proteaza zapewnia silne i skuteczne czyszczenie z takich zabrudzeń jak: albumina, krew i wydzieliny. Amylaza zapobiega tworzeniu się biofilmu. Wykazuje się doskonałą materiałożgodnością wobec stali nierdzewnej, stali narzędziowej, metali lekkich, szkła, tworzyw sztucznych itp.

Instrukcje użytkowania LABOMAT SPM w maszynowym opracowywaniu narzędzi:

LABOMAT SPM jest stosowany w pompach dozujących w stężeniu 0,5%. Stężenie użytkowe jest regulowane automatycznie przez pompy dozujące urządzenia do opracowywania narzędzi. Opracowywanie narzędzi powinno odbywać się w temperaturze pomiędzy 35°C a 40°C.

Do stosowania w myjkach ultradźwiękowych należy stosować roztwór w stężeniu od 1 – 3% przy temperaturze do 40°C.

Do manualnego czyszczenia narzędzi stosować roztwór w granicach od 0,5 – 3%.

Zaleca się do procesu mycia stosowanie wody o jakości wody pitnej. Płukanie końcowe po zakończeniu procedury przygotowania do ponownego użycia powinno być prowadzone z wykorzystaniem wody zdemineralizowanej.

Instrukcje obsługi, stosowanie programu i prowadzenie procesu mycia muszą być wykonywane zgodnie z zaleceniami producentów maszyn.

LABOMAT SPM nie jest preparatem niebezpiecznym zgodnie z dyrektywą UE i nie jest wymagana karta charakterystyki. W razie kontaktu z oczami i skórą spłukać obficie wodą.

Nie przechowywać w temperaturze niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, nie trzymać na słońcu, przechowywać w suchym miejscu.



Przeznaczenie:

mechaniczna obróbka instrumentów medycznych

Składniki:

enzymy, środki powierzchniowo czynne, alkohole, inhibitory korozji, środki konserwujące, środki pomocnicze

Wielkości opakowań:

nr kat. 90130 kanister 5 l (3 szt. w kart.)

Właściwości chemiczno-fizyczne:

Wygląd: płyn
Zapach: szczególny, słaby
Kolor: bezbarwny albo lekko żółtawy
Gęstość 20°C; 1,025 - 1,036 g/cm³
Wartość pH(18 - 28°C); 5,6 - 5,8
Załamanie światła 20°C: 1,3490 - 1,3591

Okres przydatności:

3 lata

Producent:

Laboratorium Dr. DEPPE
D-47906 Kempen / Niemcy
www.dr-deppe.de

DYSTRYBUTOR

DEZYMED® Kastrau Sp. j.
ul. Armii Krajowej 7/4,
11-300 Biskupiec
tel. 89 7154532 fax 89 7152362
e-mail: biuro@dezymed.pl
internet: www.dezymed.pl