

LABOMAT Ma Liquid (koncentrat)

Alkaliczny, łagodny płyn czyszczący

Produkt myjący

- Doskonałe właściwości czyszczące
- Ekologiczny – nie zawiera fosforanów, fosfonianów i krzemianów groźnych dla środowiska!
- Niskopieniący
- Doskonała zgodność materiałowa

LABOMAT Ma Liquid jest łagodnym alkalicznym płynem czyszczącym na wodorotlenku sodu i amfosurfaktantów do mechanicznego opracowywania narzędzi chirurgicznych stomatologicznych i medycznych, oraz sprzętu anestetycznego, utensyliów, kaczek i basenów, obuwia operacyjnego oraz sprzętu klinicznego i laboratoryjnego.

Dobry efekt czyszczący sprawia, że usuwane są wszystkie zanieczyszczenia organiczne. Jest dobrze tolerowany przez materiały; odpowiedni dla mikroinstrumentów i laparoskopów. Może być stosowany w procesie opracowywania przedmiotów wykonanych z aluminium anodowanego, jednak zaleca się wykonanie próby co do stabilności i zgodności. Przyrządy z tytanu lub stopu tytanu pod wpływem **LABOMAT Ma Liquid** w rzadkich przypadkach mogą zmienić kolor. Nie tworzy piany. Nie zawiera fosforanów i krzemianów. Pracuje w temperaturach od 40°C do 93°C. Biodegradowalny.

Zastosowanie:

Termicznoalkaliczne oczyszczanie w 93°C i chemotermiczne w 60°C. Do specjalnych myjni we wszystkich dziedzinach medycyny i laboratoriach. Może być stosowany we wszystkich popularnych myjniach.

Instrukcja użytkowania **LABOMAT Ma Liquid** do maszynowego opracowywania narzędzi:

LABOMAT Ma Liquid właściwy do stosowania jako 0,3% roztwór użytkowy (3 ml/1 litr wody). Dla narzędzi lekko zabrudzonych właściwy jest dobór stężenia w granicach 0,1 – 0,3%.

Stężenie użytkowe jest regulowane przez pompy dozujące urządzeń myjących.

Zalecane są następujące właściwości wody: powinna być stosowana woda o cechach jakościowych wody pitnej. Płukanie końcowe po zakończeniu procedury opracowania powinno być prowadzone wodą zdemineralizowaną.

Instrukcje obsługi, programy pracy i dostosowanie maszyn do ponownego przygotowania narzędzi, muszą być przestrzegane zgodnie z zaleceniami producentów urządzeń.

Warunki przechowywania:

Nie przechowywać w temperaturze poniżej -5°C, nie trzymać na słońcu.



Przeznaczenie

mechaniczna obróbka instrumentów

Składniki:

wodorotlenek sodu, poliakrylan, środki kompleksujące, inhibitory korozji, środki pomocnicze

Właściwości chemiczno-fizyczne:

Wygląd:	płyn
Zapach:	słaby jak farmaceutyki
Kolor:	bezbarwny
Gęstość 20°C:	1,050 – 1,065g/cm ³
Wartość pH (18 - 28°C):	12,5 – 13,6
Załamanie światła (20°C):	1,353 - 1,363

Wielkości opakowań

nr kat. 90150 kanister 5 l (3 szt. w kart.)

Okres trwałości

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