



NOWOŚĆ

Medizyme 3Plus

Trójenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.

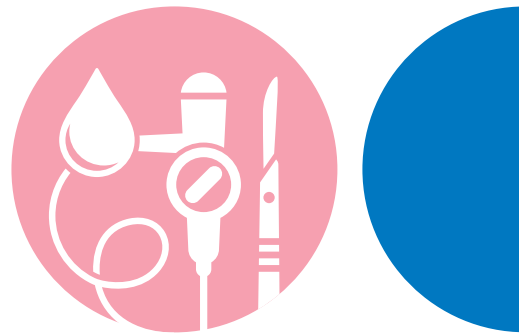
- rozpuszcza i usuwa zanieczyszczenia organiczne
- bardzo wydajne stężenie robocze od 0,3%
- wysoka kompatybilność materiałowa
- nie pieni się i doskonale wypłukuje
- uniwersalne zastosowanie

Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. I

NOWOŚĆ

Medizyme 3Plus

Trójenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.



PODSTAWOWE CECHY

- kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.)
- skutecznie działa już w czasie 30 sekund
- bardzo wydajne stężenie robocze od 0,3%
- doskonała kompatybilność materiałowa – nie uszkadza delikatnego i precyzyjnego sprzętu medycznego
- potwierdzone bezpieczne przechowywanie narzędzi w roztworze nawet do 72 godzin
- szerokie zastosowanie – mycie w procesie manualnym, ultradźwiękowym i maszynowym
- roztwór nie pieni się i doskonale wypłukuje – może być stosowany do mycia narzędzi w myjniach automatycznych oraz do mycia wąskich kanałów endoskopów w procesie manualnym i maszynowym
- nie wymaga stosowania dodatkowych środków neutralizujących w myjniach-dezynfektorach do narzędzi
- bezpieczny dla środowiska – biodegradowalny

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.

Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIĘKOWEJ

- Napełnij wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową wodą o temp. 40°C – 45°C (min. 30°C – max 55°C).
- W zależności od stopnia zanieczyszczenia mytych wyrobów medycznych na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu. Zakres zalecanych stężeń od 0,3% do 1% (od 3 ml do 10 ml na litr). Zamieszaj roztwór.
- Dokładnie zanurz narzędzia. Myjąc endoskop wypełnij wszystkie jego kanały płynem.
- Odczekaj zalecany czas kontaktu: minimum 30 sekund.
- Wyjmij i wypłucz dokładnie myte wyroby medyczne pod bieżącą wodą, osusz ręcznikiem jednorazowym i przekaż do dalszych procesów higienicznych zgodnych z przyjętą procedurą.

PROCEDURA W MYJNII-DEZYNFEKTORZE

- Dostosuj stężenie, czas kontaktu i temperaturę użytej wody do stopnia zanieczyszczenia wyrobu medycznego.
- Zakres zalecanych stężeń od 0,3% do 1%.
- Zalecana temperatura wody: 50°C (max 55°C).

Zalecenia dotyczące usuwania: Usuwanie należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania: Usunąć zawartość/opakowanie do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych. Całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do recyklingu. Zobacz szczegóły w Sekcji 13 karty charakterystyki.

Nie zawiera substancji rakotwórczych, mutagennych, toksycznych, wpływających na rozrodczość i zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.

ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska

T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Lotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o.: 2105-02

SKŁAD CHEMICZNY

kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), niejonowe i anionowe związki powierzchniowo-czynne, związki chelatujące

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie: bakteriostatyczne

OPAKOWANIA

Medizyme 3Plus: butelka z dozownikiem przelewowym – 1 L

Medizyme 3Plus: kanister – 5 L

Wyposażenie dodatkowe:

pompka do kanistra

WYTWÓRCA:

OneLife S.A.

Avenue Albert Einstein, 15

1348 Louvain-la-Neuve • Belgia

onelifebiofilmfree.com