

Enzystel

Trójenzymatyczny preparat do oczyszczania endoskopów i narzędzi

Przeznaczony do chemicznego mycia giętkich i sztywnych endoskopów, narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych

- Trójenzymatyczny preparat **Enzystel** jest skoncentrowaną mieszaniną enzymów, która rozpuszcza i usuwa zarówno materiał nieorganiczny, jak i organiczny (krew, ślinę, śluz, kał itd.) z powierzchni narzędzi i sprzętu medycznego
- **Enzystel** jest dostępny w 5 litrowych kanistrach
- **Enzystel** nie pieni się (jest przeznaczony do maszynowego mycia) i nie powoduje korozji (bezpieczny dla wszystkich rodzajów metali, tworzyw sztucznych, gumy itd.)
- **Enzystel** może być rozcieńczony w wodzie w stosunku 1:100 przy sporządzaniu roztworu do mycia w maszynach myjących lub myjniach ultradźwiękowych (należy przestrzegać czasu zalecanego przez producenta urządzenia)
- **Enzystel** może być rozcieńczony w wodzie w stosunku 1:200 przy sporządzaniu roztworu do ręcznego mycia narzędzi
- **Enzystel** jest produkowany zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością według normy BS EN ISO 13485:2003 i spełnia wymagania dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych



Trójenzymatyczny preparat przeznaczony do chemicznego mycia giętkich i sztywnych endoskopów, narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych

Enzystel - jest połączeniem wysoko skutecznych enzymów z inhibitorem korozji. Unikalne BEZPIANOWE działanie sprawia, że **Enzystel** idealnie nadaje się do oczyszczania narzędzi, endoskopów, sprzętu i wnętrza urządzeń zanieczyszczonych krwią, śluzem, śliną, kałem i innymi płynami ustrojowymi.

Zalety

- **Enzystel** jest najbardziej zaawansowanym technologicznie ENZYMATYCZNYM preparatem myjącym
- W skład preparatu wchodzi: peptydaza, lipaza i amylaza
- Enzymy zawarte w preparacie **Enzystel** wykazują wysoką skuteczność w niskich temperaturach i przy szerokim zakresie zasadowego pH
- Specjalny skład mieszaniny trójenzymatycznej pozwala na zminimalizowanie poziomu chemicznego zanieczyszczenia środowiska
- Produkt odpadowy powstający po stosowaniu **Enzystel** ma odczyn zbliżony do obojętnego i łatwo ulega biodegradacji
- **Enzystel** nie działa drażniąco

Odpowiednio zbilansowane w wodzie demineralizowanej alkohol i konserwanty zapewniają mieszaninie trwałość oraz nadają płynną konsystencję.

Zastosowanie

- Zastosowanie do mycia narzędzi w niskich temperaturach, w automatycznych myjniach endoskopowych (AER)
- Zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych
- Zastosowanie jako roztwór do zamaczania / mycia ręcznego w wannach.

Zgodność materiałowa

• Giętkie endoskopy

Preparat **Enzystel** jest kompatybilny z materiałami, z których wykonano wszystkie części giętkich endoskopów i jest szczególnie skuteczny w myciu szczelin, złączy i kanałów.

• Narzędzia chirurgiczne

Odpowiednia kompozycja składników preparatu zapewnia ochronę materiałów wrażliwych przy jednoczesnym szybkim i całkowitym usuwaniu uporczywego brudu. Te właściwości preparatu **Enzystel** są szczególnie przydatne w przypadku obszarów trudnych do mycia.

• Narzędzia chirurgiczne o minimalnej inwazyjności

Enzystel jest szczególnie przydatny w myciu narzędzi chirurgicznych o minimalnej inwazyjności. Ze względu na skomplikowaną konstrukcję narzędzia te stwarzają problem dla większości preparatów myjących. Zalecane jest stosowanie tego preparatu zamiast roztworów detergentów.

• Sprzęt anestetyczny

Guma, lateks i różne rodzaje tworzyw sztucznych mogą stracić elastyczność na skutek działania niewłaściwych środków myjących. Problem ten nie dotyczy preparatu **Enzystel**.

• Aluminium (anodowane lub zwykłe)

Nie zanotowano żadnych informacji o niekorzystnym wpływie.

• Powierzchnie robocze ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych

Nie zanotowano żadnych informacji o niekorzystnym wpływie.

Wytwórca:

Tristel Solutions Limited,
Lynx Business Park, Snailwell,
Cambridgeshire, CB8 7NY, UK

Dystrybutor:

Naturan Sp. z o.o.,
ul. Rydygiera 8,
01-793 Warszawa
tel. 22 633 95 59
www.naturan.com.pl
e-mail: info@naturan.com.pl

NATURAN®