

## PLURAZYME® extra

### Enzymatyczny preparat do mycia narzędzi chirurgicznych i endoskopów

- Wysoka skuteczność mycia
- Koncentrat zawierający kompleks trzech enzymów
- Idealny do stosowania w myjniach ultradźwiękowych
- Doskonała kompatybilność materiałowa

#### Właściwości produktu

PLURAZYME® extra oferuje doskonałą kompatybilność materiałową, w związku z czym jest idealnym koncentratem do ręcznego mycia instrumentów chirurgicznych i endoskopów giętkich. Jest ekonomiczny w użyciu. Zalecany do stosowania w myjniach ultradźwiękowych.

PLURAZYME® extra oferuje doskonałą skuteczność mycia dzięki kombinacji wysoce aktywnych, niejonowych środków powierzchniowo czynnych oraz kompleksu trzech stabilnych enzymów. Automatycznie działająca formuła neutralizuje, penetruje i skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju zabrudzenia organiczne takie jak proteiny, zakrzepnięta krew, śluz, wymiociny, tłuszcz i odchody, nawet w trudno dostępnych miejscach.

#### Zastosowanie

PLURAZYME® extra zapobiega utrwalaniu się białek w związku z czym jest szczególnie zalecany do mycia ręcznego narzędzi takich jak:

- wszystkie rodzaje instrumentów medycznych
- endoskopy sztywne i giętkie
- akcesoria endoskopowe
- idealny do stosowania w myjniach ultradźwiękowych

#### Sposób użycia

Przygotować roztwór roboczy PLURAZYME® extra o stężeniu 0,4% poprzez rozcieńczenie 4 ml koncentratu w 1 litrze ciepłej wody. Zaleca się użycie wody ciepłej (temperatura 30 – 40°C). Zanurzyć instrumenty i endoskopy w roztworze do mycia upewniając się, że wszystkie powierzchnie i zagłębienia są zanurzone w płynie. Usunąć całe powietrze z wszystkich kanałów. Jeśli jest to konieczne wyczyścić instrumenty za pomocą szczoteczki. Kanały endoskopów wmyć mechanicznie.

Przed podjęciem dalszych kroków związanych z obróbką wymyte instrumenty należy wyjąć i dokładnie przepłukać czystą wodą.

#### Skład:

5 – 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne,  
konserwanty: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on,  
1,2 - benzotiazol-3(2H)-on;  
enzymy: proteaza, amylaza, lipaza

#### Dane fizyko-chemiczne

Wygląd i kolor: przezroczysty, niebieski płyn

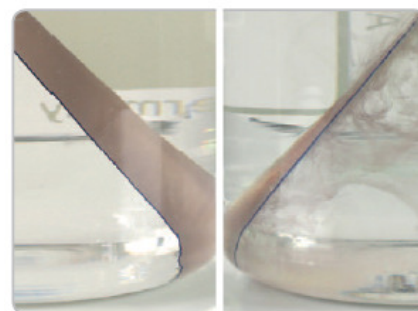
Wartość pH koncentratu: 8,0

Wartość pH roztworu 0.4%: 7,0 – 7,5

#### Przykłady:

Jakość mycia w porównaniu ze standardowymi środkami myjącymi w temperaturze 40°C

środek standardowy      PLURAZYME® extra



# PLURAZYME<sup>®</sup> extra

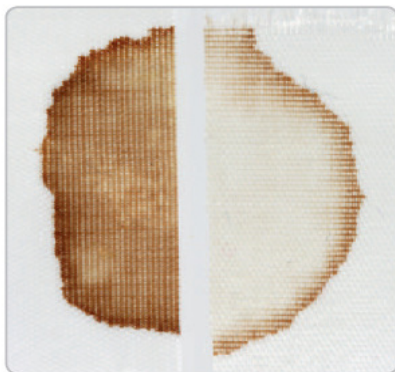
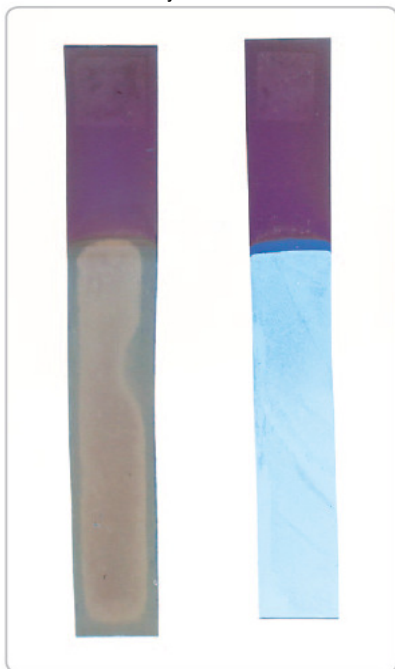
## Enzymatyczny preparat do mycia narzędzi chirurgicznych i endoskopów

### Dozowanie

Stężenie	Temperatura	Czas zanurzenia
0,25% (2,5 ml / l) Zalecane do stosowania w myjniach ultradźwiękowych	30-40°C	minimum 5min
0,4% (4ml / l)	30-40°C	minimum 5min

### Porównanie

środek standardowy PLURAZYME<sup>®</sup> extra



### Informacje dodatkowe

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Należy nosić rękawice / ochronną odzież / ochronę oczu / twarzy. W przypadku kontaktu z oczami: ostrożnie przemywać wodą przez parę minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeśli są założone i jeśli jest to możliwe. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem /lekarzem. Zawiera amylazę, alfa-; subtylizynę; lipazę. Może wywoływać reakcję alergiczną.

### Opakowania

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
1 L butelka	12	
5 L kanister	3	

### Status produktu

Zarejestrowany jako wyrób medyczny zgodnie z wytycznymi UE 93/42 EEC.

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.

### Informacje o ochronie środowiska

Środki firmy Dr. Schumacher GmbH są produkowane zgodnie z nowoczesnymi, bezpiecznymi i przyjaznymi dla środowiska procesami oraz spełniają normy wysokiej jakości.

### Kompatybilność materiałowa

PLURAZYME<sup>®</sup> extra oferuje doskonałą kompatybilność materiałową. Został przetestowany do następujących materiałów.

#### Zalecane stosowanie:

##### Metale

- stal nierdzewna (V2A, V4A)
- miedź
- aluminium

##### Plastiki

- polimetylometakrylan (PMMA)
- polioksymetylen (POM)
- Akrylonitryl/Butadien/Styren (ABS)
- polikarbonat (PC)
- poliuretan (PU)
- polietylen (PE)
- poliamid (PA6, PA12)
- polistyren (PS)
- poliester (PES)

##### Elastomery

- kauczuk nitylowo-budatienowy (NBR)
- neopren, polichloropren
- silikon
- lateks

##### Nie zaleca się stosowania na

- mosiądzu
- gumie EPDM (terpolimer etylenowo-propylenowo-dienowy)

### Producent

Dr Schumacher GmbH  
Am Roggenfeld 3  
D-34323 Malsfeld