

## Απολύμανση εργαλείων

# PLURAZYME® extra

## Τριενζυματικό καθαριστικό χειρουργικών εργαλείων και ενδοσκοπίων

- ισχυρή δύναμη καθαρισμού
- σε πυκνή μορφή για οικονομία στην χρήση
- ιδανικό για καθαρισμό υπερήχων
- εξαιρετική συμβατότητα υλικών

### Ιδιότητες προϊόντος

Το **PLURAZYME EXTRA** προσφέρει μια εξαιρετική καθαριστική και απολυμαντική απόδοση λόγω του συνδυασμού υψηλών επιφανειοδραστικών παραγόντων και ένος σταθεροποιημένου τριπλού συμπλέγματος ενζύμων. Διεισδύει και αφαιρεί αποτελεσματικά όλα τα είδη των οργανικών υπολειμμάτων όπως πρωτεΐνες, πηγμένο αίμα, βλέννες, σωματικά υγρά, λίπος, υπολείμματα κοπράνων ακόμα και σε δύσκολα σημεία. Το **PLURAZYME EXTRA** προσφέρει μια εξαιρετική συμβατότητα υλικών και ως εκ τούτου είναι ιδανικά συμπυκνωμένο καθαριστικό και απολυμαντικό των χειρουργικών εργαλείων και εύκαμπτων ενδοσκοπίων. Συστήνεται για χρήση σε πλυντήριο υπερήχων.

### Πεδίο εφαρμογής

Το **PLURAZYME® extra** είναι ιδιαίτερος κατάλληλο για τον καθαρισμό των:

- όλα τα είδη των ιατρικών εργαλείων
- άκαμπτα και εύκαμπτα ενδοσκόπια
- ιδανικό για χρήση σε λουτρά υπερήχων

### Εφαρμογή

Παρασκευάστε διάλυμα 0,4% χρησιμοποιώντας 4 ml του συμπυκνώματος ανά 1 λίτρο ζεστού νερού. Συνιστάται η χρήση ζεστού νερού (θερμοκρασία = 30 - 40 ° C). Βυθίζεται μέσα και ενδοσκόπια εντός του διαλύματος για να εξασφαλίσει την πλήρη διαβροχή όλων των επιφανειών του εργαλείου.

Αφαιρέστε τα εργαλεία και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό πριν από τα περαιτέρω στάδια επεξεργασίας.

### Σύνθεση

5 - 15 % non-ionic surfactants; preservatives: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzylisothiazol-3(2H)-one; enzymes: Protease, amylase, lipase

### Χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: Καθαρό διάλυμα  
 συμπύκνωμα pH: 8,0  
 pH διάλυμα 0.4%: 7.0 - 7.5

Συσκευασία	Τεμάχια	Κωδικός
1 liter Φιάλη	12	141.231.1000
5 liter Δοχείο	3	141.231.5000

### Δοσολογία

Συγκέντρωση	Θερμοκρασία	Χρόνος παραμονής σε νερό
0.25 % (2.5 ml /L) Συνιστάται για λουτρά υπερήχων	30 - 40 °C	τουλάχιστον 5 λεπτά
0.4 % (4 ml /L)	30 - 40 °C	τουλάχιστον 5 λεπτά

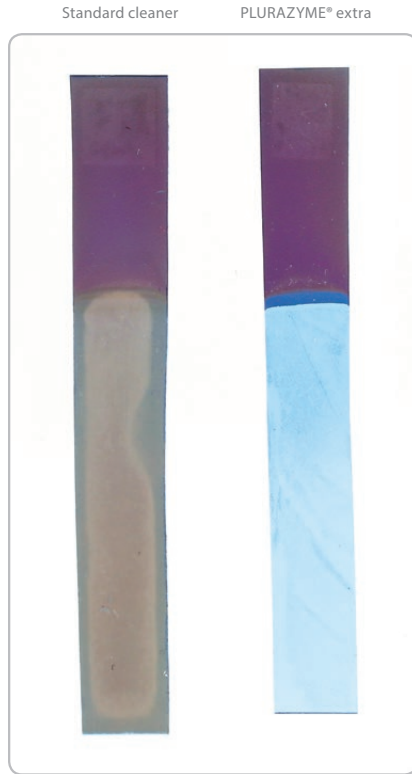




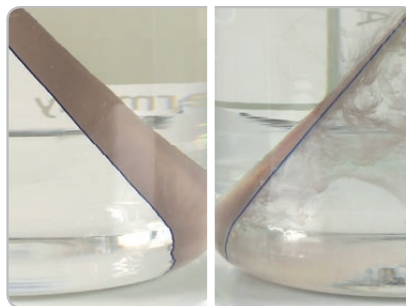
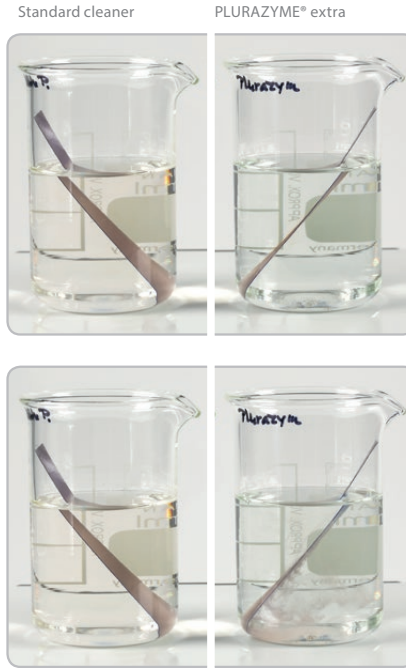
## PLURAZYME® extra

Τριενζυματικό καθαριστικό χειρουργικών εργαλείων και ενδοσκοπίων

### Παραδείγματα:



### Απόδοση καθαρισμού σε σύγκριση με άλλα καθαριστικά στους 40 ° C.



### Επιπλέον πληροφορίες

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / προστασίας ματιών προστασίας / προσώπου. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δράση.

### Συμβατότητα υλικών

Το PLURAZYME® extra προσφέρει μια εξαιρετική συμβατότητα υλικού και έχει ελεγχθεί ότι είναι κατάλληλο για τα ακόλουθα υλικά.

#### Μέταλλα

- Ανοξείδωτο ατσάλι (V2A, V4A)
- Χαλκός
- Αλουμίνιο

#### Πλαστικά είδη

- Polymethylmethacrylate (PMMA)
- Polyoxymethylene (POM)
- Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS)
- Polycarbonate (PC)
- Polyurethane (PU)
- Polyethylene (PE)
- Polyamide (PA6, PA12)
- Polystyrene (PS)
- Polyester (PES)

#### Ελαστομερή

- Νιτριλίου βουταδιένιο (NBR)
- Νεοπρένιο, Πολυχλωροπρένιο
- Σιλικόνη
- Latex

#### Δεν συνιστάται για χρήση σε:

- Brass
- Αιθυλενίου προπυλενίου διενίου καουτσούκ (EPDM)

### Κατάσταση προϊόντος

Το PLURAZYME® extra σέβεται ελεγμένο σύμφωνα με EU-guide-line 93/42/EC για ιατρικές συσκευές. Προϊόν για επαγγελματική χρήση μόνο.

### Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Τα προϊόντα της Dr. Schumacher GmbH κατασκευάζονται σύμφωνα με τις σύγχρονες, ασφαλείς και φιλικές προς το περιβάλλον διαδικασίες σύμφωνα με τα πρότυπα υψηλής ποιότητας.