

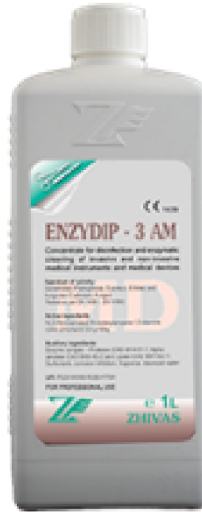
# ENZYDIP-3 AM MDD

Πυκνό διάλυμα για απολύμανση και ενζυματικό καθαρισμό επεμβατικών και μη επεμβατικών εργαλείων και ιατροτεχνολογικών συσκευών

## Περιγραφή Προϊόντος – Χαρακτηριστικά

Οι δραστικές ουσίες του EnzyDip-3 AM είναι ένας συνδυασμός αλκυλαμινών, επιφανειοδραστικών ουσιών και συμπλέγματος τριών ενζύμων (πρωτεάση, αμυλάση και λιπάση). Αφαιρεί γρήγορα και αποτελεσματικά αίμα, υπολείμματα ιστών, πρωτεΐνες, βλέννα, περιττώματα κλπ από τα ιατρικά εργαλεία και τις συσκευές, παρέχοντας ταυτόχρονα αποτελεσματική απολύμανση.

Το EnzyDip-3 AM είναι συμβατό με διάφορα υλικά όπως ανοξείδωτο ατσάλι, αλουμίνιο, μη σιδηρούχα μέταλλα, πολυβινυλοχλωρίδιο, καουτσούκ και πλαστικό.



## Πεδίο Εφαρμογής

Το EnzyDip-3 AM προορίζεται για την απολύμανση και τον ενζυματικό καθαρισμό των χειρουργικών και άλλων ιατρικών και οδοντιατρικών εργαλείων, ιατρικού εξοπλισμού και συσκευών.

## Τρόπος Εφαρμογής

Για την προετοιμασία του διαλύματος χρησιμοποιήστε νερό βρύσης. Τοποθετήστε την απαραίτητη ποσότητα νερού στο δοχείο και παράλληλα την απαιτούμενη ποσότητα πυκνού διαλύματος σε συγκεντρώσεις και χρόνο έκθεσης που φαίνονται στον παρακάτω πίνακα. Αναδέψατε το υγρό διάλυμα. Αποσυναρμολογήστε όλα τα μέρη των εργαλείων και εμβαπτίστε τα στο διάλυμα. Διασφαλίστε ότι όλες οι επιφάνειες των εργαλείων είναι πλήρως καλυπτόμενες από το διάλυμα. Μετά την απολύμανση, ξεπλύνετε και στεγνώστε τα εργαλεία σχολαστικά.

Η σκληρότητα του νερού δεν επηρεάζει την απόδοση τού απολυμαντικού διαλύματος.

Για να επιτευχθεί ιψηλότερη αποτελεσματικότητα των ενζύμων συνιστάται η θερμοκρασία του νερού να είναι 32οC-35οC.

Η απολύμανση και ο καθαρισμός μπορούν να γίνουν και σε λουτρό υπερήχων.

Το διάλυμα εργασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για έως και 14 ημέρες μετά την ετοιμασία του.

Προσοχή: Αποφύγετε την επαφή με άλλα καθαριστικά που περιέχουν ενεργό χλώριο (υποχλωριώδες, χλωραμίνες). Μην αποθηκεύετε σε μεταλλικά δοχεία.

## Σύνθεση

100 g EnzyDip-3 AM περιέχουν:

Δραστικές ουσίες 5,0 g N-(3-Αμινοπροπυλ)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη (CAS 2372-82-9)

Άλλα συστατικά:

Ενζυμικό σύμπλεγμα : Πρωτεάση (CAS 9014-01-1), Άλφα-αμυλάση (CAS 9000-90-2) και Λιπάση (CAS 9001-62-1)

Τασιενεργά, αναστολείς διάβρωσης, χηλικοί παράγοντες, άρωμα, απιονισμένο νερό.

## Συνθήκες αποθήκευσης:

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται στην κλειστή αρχική συσκευασία σε καλά αεριζόμενους χώρους, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως σε θερμοκρασία από 5° C έως 30° C.

## Ταξινόμηση:

Το EnzyDip-3 AM πληροί τις απαιτήσεις για χημικά απολυμαντικά του Ευρωπαϊκού κανονισμού MDD 93/42/CEE και ταξινομείται ως ιατροτεχνολογικό προϊόν - Κλάση IIb.

# ENZYDIP-3 AM MDD

Πυκνό διάλυμα για ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ENZYMATIKO ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΩΝ εργαλείων ΚΑΙ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

## Φάσμα δράσης:

Φάσμα δράσης	Αραίωση	Μέθοδος	Χρόνος εμβάπτισης
<b>Βακτηριοκτόνο</b> <i>P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae</i>	0.50%	EN 14561	15 min
<b>Μυκητοκτόνο</b> <i>C.albicans</i>	0.50%	EN 14562	15 min
<b>Ιοκτόνο</b> <i>Vaccinia virus, Coronavirus, HIV, HBV, HCV – Enveloped viruses</i>	2.00%	EN 14476	15 min

## Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος



GHS 05    GHS 08

### Δηλώσεις κινδύνου:

- H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H334 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
- H360 - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.

### Δηλώσεις προφύλαξης:

- P102 - Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
- P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν και εύκολο να το κάνουμε. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- P304 + P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- P342 + P311 - Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό / παθολόγο.

Επεξεργασία των αποβλήτων και της συσκευασίας - σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Μην απορρίπτετε το πυκνό διάλυμα στο περιβάλλον. Για τη διάθεση των αποβλήτων, υπολειμμάτων και των κενών συσκευασιών δείτε ειδικές τις οδηγίες στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

## Φυσικοχημικές Παράμετροι

Εμφάνιση: Διαφανές ανοιχτό καφέ υγρό  
pH 7,6 - 8,6  
Πυκνότητα: 1,04 – 1,09 g/cm<sup>3</sup>

## Συσκευασίες:

Φιάλη 1 Lt, δοχεία των 5 Lt

FBServices Μ.ΕΠΕ,  
Ραβινέ 11 -13. 115 21, Αθήνα  
Τηλ. Κέντρο: +30 216 800 1254  
email: info@fbservices.gr