

# SEPTOQUAT AM MD



CE 0120

**Πυκνό διάλυμα ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΛΔΕΥΔΩΝ για την απολύμανση και καθαρισμό επεμβατικών και μη επεμβατικών εργαλείων, ενδοσκοπίων και ιατροτεχνολογικών προϊόντων**

## Περιοχές χρήσης

Το **Septoquat AM MD** προορίζεται για την απολύμανση και τον καθαρισμό (προ της αποστείρωσης) των χειρουργικών και άλλων ιατρικών και οδοντιατρικών εργαλείων, ιατρικού εξοπλισμού και συσκευών, συμπεριλαμβανομένων και θερμο- ευαίσθητων εργαλείων όπως εύκαμπτα και άκαμπτα ενδοσκόπια.

Χρησιμοποιείται επίσης για την τελική απολύμανση των μη επεμβατικών εργαλείων καθώς και των ιατροτεχνολογικών συσκευών συμπεριλαμβανομένων και των θερμοκοιτίδων.

Το **Septoquat AM MD** είναι επίσης κατάλληλο και για χρήση σε συσκευές υπερήχων.

## Ιδιότητες

Το **Septoquat AM MD** έχει ως δραστικές ουσίες, έναν συνδυασμό αλκυλαμινών, ενώσεων τεταρτοταγών αλάτων αμμωνίου και επιφανειοδραστικών ουσιών. Είναι ελεύθερο αλδεϋδών, φαινολών και χλωρίου. Σε σχετικά χαμηλές αραιώσεις, το διάλυμα έχει μεγάλο φάσμα δραστηριότητας. Το οργανικό φορτίο, δεν επηρεάζει την δράση του έτοιμου για χρήση προϊόντος.

Το **Septoquat AM MD** έχει πολύ ισχυρές καθαριστικές ιδιότητες. Αποτρέπει τη δημιουργία biofilm στην επιφάνεια των εργαλείων. Οι πρωτεΐνες απομακρύνονται εύκολα από τις επιφάνειες.

Το **Septoquat AM MD** έχει εξαιρετική συμβατότητα με τα υλικά και πολύ χαμηλές πιθανότητες δημιουργίας αλλεργιών κατά τη χρήση.

## Φάσμα Δράσης

Βακτηριοκτόνο (συμπ. MRSA) - Μυκοβακτηριοκτόνο (συμπ. Tbc) - Μυκητοκτόνο - Ιοκτόνο.

Δραστηριότητα	Αραίωση	Μέθοδος	Χρόνος
Bactericidal ( <i>Paeruginosa, MRSA, S.aureus, E.hirae</i> )	0.25% 0.75%	EN 13727	60 min 15 min
Fungicidal ( <i>Calbicans, A.niger</i> )	0.25% 0.75%	EN 13624	60 min 15 min
Bactericidal and Fungicidal	2.00%	EN 14561	5 min Συσκευές Υπερήχων
Mycobactericidal/ tuberculocidal ( <i>M.terrae, M.avium</i> )	2.00%	EN 14348	60 min
Virucidal HBV/HCV/HIV Adeno,Polio	0.75% 0.75%	EN 14476	5 min 15 min

## Σύνθεση

Κάθε 100g **Septoquat AM MD** περιέχουν:

**Δραστικές ουσίες:**

- Benzalkonium chloride 10g
- Didecyl dimethyl ammonium chloride 5g
- N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 6g

**Πρόσθετα:** Αντιδιαβρωτικοί παράγοντες, μη-ιονικά επιφανειοδραστικά, διαλυτικό, άρωμα.

**Εμφάνιση:** Ελαφρά κίτρινο υγρό διάλυμα

**pH:** 9.5 - 10.5

**Πυκνότητα (20° C):** 0.95 - 0.99 g/cm<sup>3</sup>

## Ταξινόμηση

Το **Septoquat AM MD** είναι συμμορφούμενο με όλες τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τα χημικά Απολυμαντικά Directive 93/42/CEE και έχει καταχωρηθεί ως Ιατροτεχνολογικό βοήθημα - Class IIb.

## Τρόπος Χρήσης

Το **Septoquat AM MD** είναι πυκνό διάλυμα και πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προτεινόμενες αραιώσεις και το χρόνο δράσης (δείτε το πίνακα αραιώσεων). Ο καθαρισμός των ιατρικών εργαλείων συνίσταται πριν την απολύμανση. Επαφή με πυκνά και έτοιμα προς χρήση διαλύματα, τα οποία περιέχουν αλδεϋδες, πρέπει να αποφεύγεται.

## Διαδικασία για χρήση σε δοχείο απολύμανσης

Χρησιμοποιήστε το δοσιμετρικό δοχείο της συσκευασίας για νερό βρύσης για την προετοιμασία του διαλύματος. Τοποθετήστε την ποσότητα νερού στο δοχείο και παράλληλα την απαραίτητη ποσότητα του πυκνού διαλύματος. Αναδεύσατε το υγρό.

Αποσυναρμολογήστε όλα τα μέρη των εργαλείων το δυνατόν περισσότερο και εμβάψτε τα στο διάλυμα. Διασφαλίστε ότι όλες οι επιφάνειες και τα ανοίγματα των εργαλείων είναι πλήρως καλυπτόμενα από το διάλυμα. Μετά την απολύμανση, ξεπλύνεται και στεγνώστε τα εργαλεία σχολαστικά.

Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για χρήση σε λουτρό υπερήχων.

## Χειρονακτικός καθαρισμός και απολύμανση των ιατροτεχνολογικών εξαρτημάτων και συσκευών.

Ετοιμάστε το απαραίτητο διάλυμα όπως περιγράφεται ανωτέρω. Χρησιμοποιώντας απαραίτητα υλικά όπως πανί, ποπνονε πετσέτες κλπ, εμβαπτίστε τα πλήρως στο διάλυμα και σκουπίστε τις επιφάνειες μέχρι την πλήρη κάλυψη τους. Αφήστε το διάλυμα να δράσει. Μετά το χρόνο δράσης, στεγνώστε τις επιφάνειες αν είναι απαραίτητο. Όταν απολυμαίνετε θερμοκοιτίδες νεογνών, ξεπλύνετε και στεγνώστε μετά το χρόνο δράσης.

## Πίνακας Αραιώσεων

Στόχος	Δραστικότητα	Διάλυμα	Χρόνος
Απολύμανση και καθαρισμός των ιατρικών εργαλείων και ιατροτεχνολογικών συσκευών	Βακτηριοκτόνο - Μυκητοκτόνο	0.25 % (2.5 ml/1 l)	60 min
	Βακτηριοκτόνο, Μυκητοκτόνο και Ιοκτόνο	0.75 % (7.5 ml/1 l)	15 min
	Βακτηριοκτόνο - Μυκητοκτόνο	2.00 % (20 ml/1 l)	5 min Συσκευές Υπερήχων
	Μυκοβακτηριοκτόνο	2.00 % (20 ml/1 l)	60 min

## Προειδοποίηση

Η δραστικότητα του **Septoquat AM MD** μπορεί να επηρεαστεί από σάπωνες, ιονικά επιφανειοδραστικά και ενεργό χλώριο.

## Συμβατότητα Υλικών

Το **Septoquat AM MD** είναι συμβατό με:

- **Μέταλλα:** Αλουμίνιο, ανοξειδωτο χάλυβα, χαλκό, ορείχαλκο, ανοδιωμένο αλουμίνιο, χρώμιο plated ορείχαλκο.
- **Συνθετικά υλικά:** PVC, Πολυπροπυλένιο, πολυαιθυλένιο.

## Συνθήκες αποθήκευσης

Σε καλά κλειστά δοχεία, σε ξηρό περιβάλλον και καλά αεριζόμενη περιοχή, σε θερμοκρασίες μεταξύ 5° C και 50° C. Μην εκθέτετε το προϊόν απευθείας στον ήλιο.

## Προφυλάξεις

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Εάν έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε το με άφθονο νερό. Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλείτε εμετό, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα

## Επεξεργασία των αποβλήτων και των συσκευασιών - σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Μην αφήσετε το συμπύκνωμα στο περιβάλλον - για τη διάθεση των αποβλήτων, υπολειμμάτων και των κενών συσκευασιών δείτε ειδικές οδηγίες στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

## Συσκευασία

Κάνιστρα των 5L, φιάλη του 1L & 250ml.  
Διάρκεια ζωής: 3 χρόνια