

# SEPTOQUAT AM

Πυκνό διάλυμα, ελεύθερο αλδεϋδών,  
για τον καθαρισμό και απολύμανση  
επιφανειών



## Περιοχές χρήσης

Το SEPTOQUAT AM χρησιμοποιείται κυρίων για την απολύμανση και τον καθαρισμό των πλενόμενων επιφανειών (πλαστικό, μέταλο, γυαλί, κεραμικό, μωσαϊκό, τερρακότα κλπ) και αντικειμένων σε νοσοκομεία, χώρους υγείας καθώς και κοινόχροπστους χώρους.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απολύμανση και τον καθαρισμό επιφανειών και εξοπλισμού σε χώρους επεξεργασίας, τροφίμων, καταστήματα τροφίμων καθώς και σημεία φύλαξης, ανάπτυξης και μεταφοράς ζώων.

## Ιδιότητες

Το SEPTOQUAT AM περιέχει έναν συνδιασμό αλκυλαμινών και τεταρτοταγών ενώσεων αμμωνίου, επιδικνείοντας ένα ευρύ φάσμα δράσης με σχετικά χαμηλές αραιώσεις. Είναι ελεύθερο αλδεϋδών, φαινολών και χλωρίου. Το οργανικό φορτίο, δεν επηρεάζει την δράση του έτοιμου για χρήση διαλύματος.

Περιέχει αντιδιαβρωτικούς παράγοντες και είναι συμβατό με διάφορα μέταλλα, τα οποία μπορούν να απολυμανθούν επανειλημένων χωρίς να προκληθεί ζημιά. Τα ενεργά συστατικά του προϊόντος είναι βιοδιασπώμενα.

Το SEPTOQUAT AM έχει χαμηλή πιθανότητα πρόκλησης αλλεργιών. Το έτοιμο προς χρήση διάλυμα έχει ευχάριστο άρωμα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και 14 ημέρες μετά τη προετοιμασία του.

## Φάσμα Δράσης

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

Δραστικότητα	Αραίωση	Μέθοδος	Χρόνος
Bactericidal ( <i>Paeruginosa, S.aureus, E.hirae, E.Coli</i> )	0.5% 1.0%	EN 13697	60 min 30 min
Bactericidal (MRSA)	0.25%	EN1040	5 min
Fungicidal ( <i>C.albicans, A.niger</i> )	0.5% 1.0%	EN 13697	60 min 30 min
Bactericidal ( <i>Paeruginosa, S.aureus, E.hirae, E.Coli</i> )	0.25%	EN 1276	30 min
Fungicidal <i>C.albicans</i> <i>A.niger</i>	0.25% 0.25%	EN 1650	30 min 60 min
Mycobactericidal/ tuberculocidal <i>(M.terrae, M.avium)</i>	2.00%	EN 14348	60 min
Virucidal (HIV/HBV/HCV)	0.75%	Standard of German Association for Control of Virus Diseases	5 min

## Σύνθεση

Κάθε 100g SEPTOQUAT AM περιέχουν:

### Ενεργά συστατικά:

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

**Πρόσθετα:** Αντιδιαβρωτικούς παράγοντες, μη ιονικά επιφανειοδραστικά, διαλυτικό, άρωμα

**Εμφάνιση:** Ελαφρύ κίτρινο υγρό με άρωμα  
pH: 9.5 - 10.5

**Πυκνότητα:** 0.95 - 0.99 g/cm<sup>3</sup>

## Τρόπος Χρήσης

Το Septoquat AM είναι πυκνό διάλυμα και πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προτεινόμενες αραιώσεις και το χρόνο δράσης (δείτε τον πίνακα αραιώσεων).

Η ανάμιξη του πυκνού διαλύματος καθώς και του έτοιμου προς χρήση με αλδεϋδες, πρέπει να αποφεύγεται.

Χρησιμοποιώντας το δοσομετρικό καπάκι και νερό βρύσης, ετοιμάστε το προς χρήση διάλυμα. Ρίξτε την ποσότητα νερού και προσδευτικά προσθέστε την ποσότητα του πυκνού διαλύματος. Αναδεύσατε προσεκτικά για ένα λεπτό. Δεν υπάρχουν περιορισμοί στην σκληρότητα του νερού. Εφαρμόστε με σφουγγάρισμα ή ψεκασμό. Μετά το χρόνο δράσης, στεγνώστε αν είναι απαραίτητο.

## Πίνακας Αραιώσεων του Septoquat AM όταν εφαρμόζεται σε Νοσοκομεία και χώρους υγείας

Αντικείμενα απολύμανσης	Αραίωση	Φάσμα Δράσης	Χρόνος
Επιφάνειες και αντικείμενα	0.5% 5 ml/1l	Βακτηριοκτόνο, Μυκητοκτόνο και Ιοκτόνο	60 min
	1.0 % 10 ml /1l		30 min
	2.0 % 20 ml /1l	Φυματιοκτόνο	60 min

## Πίνακας Αραιώσεων του Septoquat AM όταν εφαρμόζεται σε χώρους επεξεργασίας τροφίμων

Αντικείμενα απολύμανσης	Αραίωση	Φάσμα Δράσης	Χρόνος
Επιφάνειες, αντικείμενα και εξοπλισμός	0.25% 25 ml/10 l	Βακτηριοκτόνο, Μυκητοκτόνο	30-60 min
	0.75 % 75 ml/10 l	Ιοκτόνο	15 min
	2.0 % 20 ml /1l	Φυματιοκτόνο	60 min

Οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, θα πρέπει να ξεπλένονται με νερό μετά το χρόνο δράσης.

Υπερβολικά βρώμικες επιφάνειες, ιδιαίτερα σε χώρους ανάπτυξης, φύλαξης και μεταφοράς ζώων, θα πρέπει να καθαρίζονται σχολαστικά προτού την απολύμναση.

## Συμβατότητα Υλικών

To SEPTOQUAT AM είναι συμβατό με:  
Πλαστικά, μέταλλα, γυαλί, κεραμικό, μωσαϊκό, ανοξείδωτο ατσάλι, χαλκό, ορείχαλκο, συνθετικά υλικά

## Συνθήκες αποθήκευσης

Κρατήστε μακριά από παιδιά. Αποθηκεύστε τις κλειστές συσκευασίες σε ξηρό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον, μακριά από την απευθείας έκθεση στον ήλιο και σε θερμοκρασίες από 5°C έως 50°C.

## Προφυλάξεις

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

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

Μην αφήστε 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.

Διάρκεια ζωής: 3 χρόνια

Εισαγωγή - Διάθεση για την Ελλάδα:  
FBServices M.ΕΠΕ.

Λ. Μαραθώνος 19, Τ.Κ. 153 44, Γέρακας Αττικής, Αθήνα  
Τηλ. 210 2310622  
E-mail: info@fbserices.gr