



## ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

### ΑΣΕΡΤΑΝΙΟΣ AD

#### ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Σύνθεση χωρίς αλδεΐδες
- Η σύνθεση περιέχει 100% ανόργανες ουσίες και άμεσα βιοδιασπώμενες οργανικές ύλες
- Σύνθεση συμβατή με όλες τις σκληρές επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το προϊόν σε χώρους υγειονομικής περίθαλψης
- Αντιμικροβιακή αποτελεσματικότητα αποδεδειγμένη στα 7ml/m<sup>3</sup> και εντός 2 ωρών (μέγιστη) για βακτηριοκτόνο, μυκοβακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο, ιοκτόνο, σποροκτόνο δράση, επικυρωμένη επίσης σύμφωνα με το πρότυπο εφαρμογής, EN 17272 (AEROSEPT ULTRA 150 / AEROSEPT COMPACT 250 / AEROSEPT 500 / AEROSEPT 500M)
- Προτεινόμενη διαδικασία για την απολύμανση των χειρουργείων και άλλων χώρων υψηλού ρίσκου ή κατά τη διάρκεια επιδημίας MDRB / XDRB
- 36 μήνες διάρκεια ζωής



# ASEPTANIOS AD

Απολύμανση με νεφελοποίηση προηγουμένως  
καθαρισμένων επιφανειών και εξοπλισμού.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Να χρησιμοποιείται χωρίς ανθρώπινη παρουσία
- Διαυγές, άχρωμο διάλυμα
- pH καθαρού προϊόντος στους +20°C: Περίπου 5.0
- pH στο 1% στους +20°C: Περίπου 6.0
- Ειδικό βάρος: 0.94

## ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΣΥΝΘΗΚΕΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΦΗΣ
Βακτηριοκτόνο, ζυμοκτόνο	30 λεπτά
Ιοκτόνο, μυκοβακτηριοκτόνο	60 λεπτά
Μυκητοκτόνο, σποροκτόνο	120 λεπτά

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ASEPTANIOS AD - AEROSEPT COMPACT 250 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ NF T 72-281:

Βακτηριοκτόνο και ζυμοκτόνο σε 30 λεπτά - 7ml/m<sup>3</sup> - 55°C.

Μυκοβακτηριοκτόνο σε 60 min - 7ml/m<sup>3</sup> - 55°C.

Μυκητοκτόνο και σποροκτόνο σε 120 min - 7ml/m<sup>3</sup> - 55°C.

Ιοκτόνο σε 60 min - 7ml/m<sup>3</sup> - 55°C.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ
ASEPTANIOS AD	4 x 2 L	870031

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Απολύμανση με νεφελοποίηση  
προηγουμένως καθαρισμένων  
επιφανειών και εξοπλισμού.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Έτοιμο προς χρήση διάλυμα  
αερολύματος.

Να χρησιμοποιείται με τη διαδικασία  
AEROSEPT COMPACT 250.

Χρήση χωρίς ανθρώπινη παρουσία  
σε προηγουμένως καθαρισμένες  
επιφάνειες.

Τηρείτε τον προτεινόμενο χρόνο  
επαφής για την απαιτούμενη  
αντιμικροβιακή δράση:

Βακτηριοκτόνο, ζυμοκτόνο: 30 λεπτά.  
Ιοκτόνο, μυκοβακτηριοκτόνο: 60 λεπτά.  
Μυκητοκτόνο, σποροκτόνο: 120 λεπτά.

Ανανεώστε τον αέρα στο δωμάτιο  
εφαρμογής πριν την επανείσοδο  
σύμφωνα με το πρωτόκολλο  
(βλ. ΔΔΑ και Επιστημονικό Φάκελο).

Για τη συχνότητα χρήσης και  
καθαρισμού του εξοπλισμού ανατρέξτε  
στο ισχύον σχέδιο υγιεινής.

## ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Σταθεροποιημένο διάλυμα υπεροξικού  
οξέος (αριθ. CAS 79-21-0: +/- 1200  
ppm) και υπεροξειδίου του υδρογόνου.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Πλήρη αντιμικροβιακή δράση  
για το ASEPTANIOS AD που  
συμπυκνώνεται στον Επιστημονικό  
Φάκελο, διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθήκευση: Μεταξύ +5°C και +25°C.

## ΒΙΟΚΤΟΝΟ - ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Παρακαλώ διαβάστε την ετικέτα και τις  
πληροφορίες του προϊόντος.



ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

Διανέμεται από:

ECOLAB A.E

Λεωφ. Κηφισιάς 280  
& Ύδρας 2  
152 32 Χαλάνδρι

ECOLAB®

www.ecolab.com