

VAH  
IHO  
CE 0482



Απολύμανση εργαλειών σε  
**5 λεπτά**  
(acc. to VAH)

To **PERFEKTAN active** είναι ένα εξαιρετικά αποτελεσματικό συμπύκνωμα σε σκόνη για την απολύμανση όλων των ειδών των ιατρικών οργάνων. Αυτό το προϊόν είναι μία σκόνη η οποία διαλύεται γρήγορα και πλήρης σε νερό για την εξισιτόστη και ασφαλή εφαρμογή. Βασίζεται στο δραστικό παράγοντα υπεροξικού οξέων που παράγεται σε ήπια αλακαλικό διάλυμα. Συνδυάζει εξαιρετικές αντιμικροβιακές ιδιότητες και εξαιρετική συμβατότητα υλικού. Είναι ιδανικό για χώρους χειρουργεών, όπου απαιτείται δυνατή και γρήγορη απολύμανση. Επιπλέον, διατίθεται και σε μικρότερη συσκευασία 40gr, κατάλληλο και για χώρους αισθητικής.

#### Σύνθεση

Ενεργά συστατικά:

Peracetic acid (in-situ) > 850 ppm (1 % solution).

Ingredients acc. to Detergents Regulation 648/2004/EC:

To **PERFEKTAN active** περιέχει

< 5 % non-ionic surfactants, phosphonates

> 30 % sodium percarbonate

#### Εφαρμογή

Για προ-καθαρισμό των ενδοσκοπίων πριν από θερμοχημική επεξεργασία.

Για απολύμανση των ιατρικών συσκευών όλων των ειδών (χειρουργικά εργαλεία, ανανθησιολογικό εξοπλισμό κτλ.), καθώς και για άκαμπτα και εύκαμπτα ενδοσκόπια.

#### Αντιμικροβιακές Ιδιότητες

- βακτηριοκτόνο (incl. MRSA)
- φυματιοκτόνο
- μυκητοκτόνο
- μυκητοκτόνο (A. brasiliensis)
- ιοκτόνο σύμφωνα με EN 14476 και RKI/DVV συστάσεις
- σποριοκτόνο (C. difficile)

#### Σύνθεση

Δραστικές ουσίες σε 100g: < 5 % non-ionic surfactants, phosphonates; > 30 % sodium percarbonate

| Συσκευασία | Τεμάχια Περιεχόμενο | Κωδικός |
|------------|---------------------|---------|
| Φακέλακι   | 100                 | 40 g    |
| Κάδος      | 6                   | 1 kg    |

## PERFEKTAN® active

Συμπύκνωμα σε σκόνη για την απολύμανση εργαλεών που βασίζεται στο υπεροξικό οξύ

- ιοκτόνο σύμφωνα με EN 14476
- εκτεταμένη συμβατότητα υλικού
- ανώτερη απόδοση καθαρισμού
- πλήρως διαλυτό

| Αντιμικροβιακές Ιδιότητες  | 1 λεπτ.  | 5 λεπτ.                      | 15 λεπτ. | 30 λεπτ. | 60 λεπτ. |
|--|----------|------------------------------|----------|----------|----------|
| <b>Βακτήρια και μύκητες</b>  |          |                              |          |          |          |
| Σύσταση αίτηση για την απολύμανση εργαλειών (Βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο) * | VAH      | μολυσμένες συνθήκες          |          | 1 %      |          |
| Σποριοκτόνο (Clostridium difficile)  | EN 13704 | καθαρές συνθήκες             |          | 2 %      | 1 %      |
| <b>Ιοί</b>   |          |                              |          |          |          |
| Δραστικό έναντι όλων των ιών με περιβλήμα και χωρίς περιβλήμα (ιοκτόνο)    | EN 14476 | καθαρές και μολυσμ. συνθήκες |          |          | 2 %      |
| Δραστικό έναντι όλων των ιών με περιβλήμα                                  | RKI/DVV  | incl. HBV/HIV/ HCV           | 1 %      | 0.25 %   |          |
| Δραστικό έναντι πολιομυελίτιδας  | RKI/DVV  | καθαρές και μολυσμ. συνθήκες |          |          | 2 %      |
| Δραστικό έναντι αδενοίών   | RKI/DVV  | καθαρές και μολυσμ. συνθήκες |          | 0.5 %    |          |
| Δραστικό έναντι SV40/ παποβαΐο / πολυμοιδί                                 | RKI/DVV  | καθαρές και μολυσμ. συνθήκες | 1 %      | 0.5 %    |          |
| <b>Πρόσθετα αποτελέσματα EN test</b>                                       |          |                              |          |          |          |
| Βακτηριοκτόνο  | EN 1040  | μολυσμ. συνθήκες             | 0.5 %    |          |          |
|  | EN 13727 | μολυσμ. συνθήκες             | 1 %      |          |          |
|  | EN 14561 | μολυσμ. συνθήκες             | 0.5 %    |          |          |
| Μυκητοκτόνο (Candida albicans)   | EN 1275  | μολυσμ. συνθήκες             | 0.5 %    |          |          |
|  | EN 13624 | μολυσμ. συνθήκες             | 1 %      |          |          |
|  | EN 14562 | μολυσμ. συνθήκες             | 0.5 %    |          |          |
| Μυκητοκτόνο (Aspergillus brasiliensis)                                     | EN 1275  | μολυσμ. συνθήκες             |          | 1.5 %    |          |
|  | EN 13624 | μολυσμ. συνθήκες             |          | 2 %      | 1.5 %    |
|  | EN 14562 | μολυσμ. συνθήκες             |          |          | 1.5 %    |
| Φυματιοκτόνο (M. terrae)   | EN 14348 | μολυσμ. συνθήκες             |          | 2 %      | 1 %      |
|  | EN 14563 | μολυσμ. συνθήκες             |          |          | 1.5 %    |

\* Συμπεριλαμβανομένης της φάσης 2 βήμα 1 και τη φάση 2 βήμα 2 τεστ (ποσοτικές δοκιμές αναστολής και ποσοτικές δοκιμές φορέα)



Health supplies since 1988

ΜΠΟΥΡΝΑΣ Γ. & ΜΠΟΥΡΝΑ Σ. Ο.Ε.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΥ & ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

Σενέτα 18, Κηφισιά 14564 Αθήνα

Tel: 210-26.22.568 Fax: 210-26.12.089

Site: bournas-medical.gr • email: info@bournas-medicals.gr



www.schumacher-online.com

Dr. Schumacher

