

VAH  
IHO  
€ 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 εξισώστη 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, αναιθησιολογικό 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
Φακελάκι	100	40 g	141.211.40
Κάδος	6	1 kg	141.211.1000

## 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 %	1 %
Δραστικό έναντι αδενοίών	RKI/DVV	καθαρές και μολυσμ. συνθήκες		0.5 %	
Δραστικό έναντι SV40/ παποβαίοι / πολυομαιοί	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)



**MedPlace**  
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ & ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ

