

VAH  
listedIHO  
virucidal  
productlistvirucidal  
acc.to  
RKI/DVVÖGHMP  
listedSurface disinfection in  
**5 min.**  
(acc.toVAH)

CE 0482

## Απολύμανση επιφανειών

# ULTRASOL® active

Συμπύκνωμα σε σκόνη για επιφανειακή απολύμανση βασίζεται στο υπεροξικό οξύ

- ευρύ φάσμα δράσης
- ανώτερη απόδοση καθαρισμού
- εξαιρετική συμβατότητα αυλικών

### Ιδιότητες προϊόντος

Εξαιρετικά αποτελεσματικό συμπύκνωμα σε σκόνη για την απολύμανση και τον καθαρισμό όλων των τύπων των επιφανειών. Το **ULTRASOL® active** επιπυχνάνει την υψηλότερη σειρά αποτελεσματικότητας λόγω του υπεροξικού οξέος που παράγεται επί τόπου, σε ήπια αλκαλική λύση. Η αποτελεσματικότητα του **ULTRASOL® active** επιπυχνάνεται ακόμη και σε υψηλά επίπεδα οργανικής μόλυνσης. Αυτό το άοσμο προϊόν είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την απολύμανση σε χώρους όπου απαιτείται μέγιστη αποτελεσματικότητα και εξαιρετική απόδοση καθαρισμού, όπως σε χώρους χειρουργείων.

### Delivery units

Συσκευασία	Περεχόμενο	Κωδικός
20 g Φακελάκι	100	141.131.20
1 kg Κάδος	6	141.131.1000

### Βοηθήματα δοσολογίας

Κουτάλι μέτρησης (20g).

### Πεδίο εφαρμογής

Σύμφωνα με MDD (Medical Devices Directive): Απολύμανση και καθαρισμός των μη επεμβατικών ιατρικών συσκευών.

Σύμφωνα με τον κανονισμό Βιοκτόνων: Για την απολύμανση και τον καθαρισμό των επιφανειών στην ιατρική, βιομηχανική, ιδιωτικού και δημόσιου τομέα.

### Αντιμικροβιακές ιδιότητες

Το **ULTRASOL® active** είναι:

- βακτηριοκτόνο (incl. MRSA)
- φυματιοκτόνο
- μυκητοκτόνο
- μυκητοκτόνο (*A. brasiliensis*)
- ιοκτόνο συμφ. με συστάσεις RKI
- σποριοκτόνο

### Δοσολογία και εφαρμογές

Αντιμικροβιακές ιδιότητες	1 ΛΕΠΤ.	5 ΛΕΠΤ.	10 ΛΕΠΤ.	15 ΛΕΠΤ.	30 ΛΕΠΤ.	60 ΛΕΠΤ.
<b>VAH-list</b> Βακτηριοκτόνο, Μυκητοκτόνο	μηχανική δράση, χαμηλή ρύπανση		1.0 %	0.5 %		
	μηχανική δράση, υψηλή ρύπανση				1.0 %	0.5 %
<b>ΙΟΚΤΟΝΟ</b>	συμφ. με RKI/DVV				1.5 %	1.0 %
	ιός της πολιομυελίτιδας				1.5 %	1.0 %
	αδενοϊός				0.5 %	
	ιό πολυώματος / SV40		1.0 %		0.5 %	
	ιός της δαμαλίτιδας	0.25 %				
νοροϊός (EN 14476)		0,5 %				
<b>σποριοκτόνο</b> (EN13704) <i>C. difficile</i>			2.0 %		1.0 %	0.5 %

Αντιμικροβιακές ιδιότητες	1 ΛΕΠΤ.	5 ΛΕΠΤ.	10 ΛΕΠΤ.	15 ΛΕΠΤ.	30 ΛΕΠΤ.	60 ΛΕΠΤ.
<b>EN 13727</b>	βακτηριοκτόνο, υψηλή ρύπανση	1.0 %	0.5 %			
<b>EN 14348</b>	φυματιοκτόνο, υψηλή ρύπανση					1.0 %
<b>EN 13624</b>	μυκητοκτόνο, υψηλή ρύπανση	1.0 %	0.5 %			
<b>EN 13624</b> ( <i>A. brasiliensis</i> )	μυκητοκτόνο, υψηλή ρύπανση					1.0 %
<b>EN 13704</b> ( <i>C. difficile</i> )	σποριοκτόνο			2.0 %	1.0 %	0.5 %



## ULTRASOL® active

Συμπύκνωμα σε σκόνη για επιφανειακή απολύμανση βασίζεται στο υπεροξικό οξύ

### Συμβατότητα υλικών

Το **ULTRASOL® active** έχει ελεγχθεί και εγκριθεί για συμβατότητα με τα παρακάτω υλικά:

#### Πλαστικά είδη:

Πολυμεθυλομεθακρυλικό (PMMA), πολυοξυμεθυλένιο (POM), ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρόλιο (ABS), πολυαιθυλένιο (PE), πολυαμίδιο (PA), πολυσουλφόνιο (PS), πολυεστέρα (PES), πολυπροπυλένιο (PP), πολυουρεθάνη (PU), πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) και σιλκόνη.

#### Δάπεδα:

Καουτσούκ, βινύλιο, PVC, λινέλαιο, πλακάκια.

#### Μέταλλα:

Ανοξειδωτο ατσάλι (V2A, V4A).

Η συμβατότητα με το αλουμίνιο και μέταλλα όπως ο χαλκός και ορείχαλκος εξαρτάται από τη συγκέντρωση που χρησιμοποιείται. Συνιστάται έλεγχος πριν από τη χρήση.

Χρήση σε πολυανθρακικό (PC) δεν συνιστάται λόγω του κινδύνου πίεσης.

### Σύνθεση

Ενεργά συστατικά:

Peracetic acid (in-situ) > 750 mg/L (1% solution)

### Επιπλέον πληροφορίες

Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες / φλόγες / θερμές επιφάνειες. Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / προστασίας ματιών προστασίας / προσώπου. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Σε περίπτωση έκθεσης: Συμβουλευθείτε το γιατρό σας. Απορρίψτε τα περιεχόμενα σε σημείο συλλογής αποβλήτων. Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Να χρησιμοποιηθεί τα απολυμαντικά με ασφάλεια.  
Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες του προϊόντος πριν τη χρήση.

### Εφαρμογή

Παρασκευή του διαλύματος (0,5%) σύμφωνα με το διάγραμμα δοσολογίας: Πάρτε 4L νερού (περίπου 20 ° C.) και προσθέστε το περιεχόμενο ενός κουταλιού (20 g). Μετά από 15 λεπτά με μερικούς ανακινήματα ο σχηματισμός του δραστικού παράγοντα υπεροξικού οξέως ολοκληρώνεται και το διάλυμα είναι έτοιμο για χρήση. Απλώστε ομοιόμορφα και σκουπίστε καλά την επιφάνεια. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας. Ξεπλύνετε τον εξοπλισμό με νερό μετά τη χρήση.

Δοσολογία	0.5 %	1.0 %
4 litres	1 x 20g	2 x 20g
4 litres	1 x 20g	2 x 20g
8 litres	2 x 20g	4 x 20g
8 litres	2 x 20g	4 x 20g
	1 x  = 20 g	1 x  = 20 g

### Σταθερότητα

Μόλις παρασκευαστεί, το διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι ένα μέγιστο διάστημα 8 ωρών. Αποδεδειγμένη συμβατότητα με DESCOWIPES και ECOWIPES.

### Κατάσταση προϊόντος

Περιλαμβάνονται στη λίστα απολύμανσης επιφανειών DGHM/VAH.

Περιλαμβάνονται στη λίστα απολύμανσης επιφανειών ÖGHMP.

Περιλαμβάνονται στη λίστα IHO για ιοκτόνα απολυμαντικά ([www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)).

Εγγεγραμμένο ως βιοκτόνο προϊόν σε BAuA (German Institute for Employment Protection and Occupational Medicine): baua Reg.No.: N-52958

Έχει ελεγχθεί σύμφωνα με 93/42/EC για ιατρικές συσκευές.

Προϊόν μόνο για επαγγελματική χρήση.

### Απόψεις ειδικών

Prof. H.-P. Werner, Schwerin:  
Expert's report on surface disinfection according to DGHM/VAH guidelines.

Expert's report on virucidal efficacy according to RKI/DVV-2008 incl. Polio, Adeno, Papova/Polyoma, Vaccinia viruses.

Expert's report on sporicidal efficacy (Clostridium difficile) acc. to EN13704.

Dr. M. Suchomel, Vienna:

Expert's report on surface disinfection acc. DGHM/VAH guidelines.

Dipl. Biol. T. Koburger, Greifswald:

Expert's report on tuberculocidal efficacy acc. to EN14348.

Expert's report on bactericidal, yeasticidal and fungicidal efficacy according to EN13727 and EN13624.

Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG,

Wickede (Ruhr):

Manufacturer's approval for use on medical inventory and cushions made by Schmitz & Söhne.

### Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Τα προϊόντα της Dr. Schumacher GmbH κατασκευάζονται σύμφωνα με τις σύγχρονες, ασφαλείς και φιλικές προς το περιβάλλον διαδικασίες. Λόγω της συμμόρφωσης με τα υψηλά πρότυπα ποιότητας εξασφαλίζεται η πολύ καλή ποιότητα του προϊόντος.