

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

PERFEKTAN® ACTIVE



Συμπύκνωμα σε σκόνη για απολύμανση εργαλείων



PROTECT

- Πολύ καλή συμβατότητα υλικού
- Ταχεία απολύμανση λόγω οξειδωτικού αποτελεσματικού συστήματος
- Πλήρως διαλυτό

VAH

IHO

ÖGHMP

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το **PERFEKTAN ACTIVE** είναι ένα εξαιρετικά αποτελεσματικό συμπύκνωμα σκόνης για χειροκίνητη απολύμανση για ιατρικά εργαλεία. Αυτό το προϊόν είναι σκόνη, που διαλύεται γρήγορα και πλήρως στο νερό, για αξιόπιστη και ασφαλή εφαρμογή. Με βάση το δραστικό συστατικό υπεροξικό οξύ που παράγεται στο ήπια αλκαλικό διάλυμα εφαρμογής **PERFEKTAN ACTIVE** επιτυγχάνει μέγιστο φάσμα αποτελεσματικότητας με εξαιρετική συμβατότητα υλικών, ακόμη και με ευαίσθητα υλικά όπως η σιλίκονη. Το σύστημα οξειδωτικής δράσης της **PERFEKTAN ACTIVE** παρέχει αποτελεσματική απολύμανση μέσω του υπεροξικού οξέος, το οποίο αντιδρά πλήρως στο νερό, το οξικό οξύ και το οξυγόνο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Εύρος εφαρμογής

Για χειροκίνητη απολύμανση ιατρικών εργαλείων (χειρουργικά εργαλεία, αναισθητικά υλικά) και άκαμπτων και εύκαμπτων ενδοσκοπίων.

Εφαρμογή

Για απολύμανση με λουτρό εμβάπτισης. Προετοιμάστε το διάλυμα εργασίας κάτω από 30° χρησιμοποιώντας το συνημμένο βοήθημα δόσης και σύμφωνα με τον πίνακα δοσολογίας, χρησιμοποιώντας νερό κατάλληλης ποιότητας. Ετοιμάστε το διάλυμα εργασίας και ανακατέψτε πολλές φορές. Το διάλυμα είναι έτοιμο για χρήση μετά από 15 λεπτά με σχηματισμό του δραστικού συστατικού υπεροξικού οξέος. Σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα, οι χρήστες/ασθενείς υποχρεούνται να αναφέρουν κάθε σοβαρό περιστατικό που έχει συμβεί σε σχέση με τη συσκευή στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους της ΕΕ στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης/ασθενής.

Σημειώσεις εφαρμογής

Το διάλυμα εργασίας πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως με ορατή μόλυνση, τουλάχιστον μία φορά κάθε εργάσιμη ημέρα, (μέγ. 24 ώρες). Ισχύονος απολύμανση ιατρικών εργαλείων: Ξεπλύνετε τα εργαλεία μετά από χειροκίνητο καθαρισμό με νερό. Για τελική απολύμανση, βυθίστε τα ανοιχτά όργανα στο διάλυμα εργασίας **PERFEKTAN ACTIVE** με όλες τις επιφάνειες και τις κοιλότητες που είναι προσβάσιμες στο διάλυμα. Αφαιρέστε τα εργαλεία μετά τον συνιστώμενο χρόνο επαφής και ξεπλύνετε καλά με επαρκές νερό, στεγνώστε τα εργαλεία και αποστειρώστε εάν χρειάζεται. Πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή και οι εθνικές οδηγίες για την επανεπεξεργασία.

Επεξεργασία ενδοσκοπίου: Αφαιρέστε τυχόν χονδροειδείς ρύπους από το ενδοσκόπιο με ύφασμα που δεν περιέχει αλίνες και βυθίστε τελείως σε διάλυμα καθαρισμού, π.χ. PLURAZYMEEXTRA ή MANUSHIELD CLEANER και καθαρίστε μηχανικά. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες και οι κοιλότητες είναι πλήρως βρεγμένες, αποφεύγοντας τις φυσαλίδες αέρα. Συμμορφωθείτε με όλες τις απαιτήσεις για προσωπική προστασία και τις συστάσεις επεξεργασίας του κατασκευαστή. Μετά τον καθαρισμό, ξεπλύνετε τα ενδοσκόπια καλά με νερό και βυθίστε πλήρως στο διάλυμα εργασίας **PERFEKTAN ACTIVE** για τελική απολύμανση. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες και οι κοιλότητες είναι πλήρως βρεγμένες και ότι όλα τα κανάλια είναι γεμάτα και ότι το διάλυμα ρέει μέσα από αυτά. Βεβαιωθείτε ότι ο χρόνος επαφής, η συγκέντρωση του διαλύματος και η σύσταση του κατασκευαστή για χειροκίνητη επανεπεξεργασία συμμορφώνονται με το DIN EN ISO 17664. Αφού παρέλθει ο χρόνος επαφής, ξεπλύνετε καλά με αποστειρωμένο νερό και στεγνώστε τα.

Σύνθεση

Δραστική ουσία: υπεροξικό οξύ (in-situ) > 850 ppm (διάλυμα 1 %).

Διάλυμα	Δοσολογικό βοήθημα	1 %	2 %	3 %
4 Λίτρα	Κουτάλι μέτρησης (20 g)	2 x	4 x	6 x
	Φακελάκι (40 g)	1 x	2 x	3 x
8 Λίτρα	Κουτάλι μέτρησης (20 g)	4 x	8 x	12 x
	Φακελάκι (40 g)	2 x	4 x	6 x

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

PERFEKTAN® ACTIVE



Συμβατότητα υλικού

Το **PERFEKTAN ACTIVE** έχει πολύ καλή συμβατότητα υλικού. Είναι κατάλληλο για γυαλί, μέταλλα, πλαστικά (π.χ. PS, ABS, PVC), ελαστομερή (π.χ. PU και EPDM). Για το ανοδιζευαργίλιο και το λατέξ η συμβατότητα είναι περιορισμένη. Η χρήση του **PERFEKTAN ACTIVE** δεν συνιστάται για τα ακόλουθα υλικά: αλουμίνιο, χαλκός, ορείχαλκος και πολυανθρακικό (PC).

Εκθέσεις εμπειρογνομόνων

Έχουμε εκτενείς αναφορές εμπειρογνομόνων για όλα τα προϊόντα μας. Κατόπιν αιτήματος, είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας παρέχουμε ένα χαρτοφυλάκιο εκθέσεων εμπειρογνομόνων.

Δηλώσεις προφύλαξης και κινδύνου

Μπορεί να εντείνει τη φωτιά. οξειδωτικό. Προκαλεί σοβαρή βλάβη στα μάτια. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, ανοιχτές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε οποιαδήποτε προφύλαξη για να αποφύγετε την ανάμειξη με εύφλεκτα. Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ρούχα/μέσα προστασίας ματιών/προσώπου. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξέπλυμα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή ανησυχίας: Λάβετε ιατρική συμβουλή/προσοχή. Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σε εγκεκριμένη εταιρεία απόρριψης ή τοπική συλλογή. Για επαγγελματική χρήση μόνο από προσωπικό με αντίστοιχες εξειδικευμένες γνώσεις σύμφωνα με τις εθνικές οδηγίες.

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΞΕΡΓΑΣΙΑ

PERFEKTAN® ACTIVE



ΦΑΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΙ ΕΠΑΦΗΣ			1 λεπτό	5 λεπτά	15 λεπτά	30 λεπτά	60 λεπτά
Σύσταση εφαρμογής για απολύμανση οργάνων							
βακτηριοκτόνο, ζυμομηκυτοκτόνο*	VAH/EN ***	ρυπαρές συνθήκες	1 %				
μυκητοκτόνο (A.brasilienensis)*	VAH/EN ****	ρυπαρές συνθήκες				3 %	2 %
φυματιοκτόνος (M. terrae)*	VAH/EN *****	ρυπαρές συνθήκες				2 %	1 %
σποριοκτόνο κατά του C. difficile στον ιατρικό χώρο	EN 17126	καθαρές συνθήκες	1.5 %	1%		0.5 %	
	EN 17126	ρυπαρές συνθήκες	1.5 %	1 %			
σποριοκτόνο (B. subtilis)	EN 17126	καθαρές και ρυπαρές συνθήκες			2 %	1 %	
ιοκτόνο*	EN 14476/EN 17111	καθαρές συνθήκες			2 %	1.5 %	0.5 %
Πρόσθετα αποτελέσματα δοκιμών			1 λεπτό	5 λεπτά	15 λεπτά	30 λεπτά	60 λεπτά
βακτηριοκτόνο	EN 1040		0.5 %				
	EN 13727	ρυπαρές συνθήκες	1 %				
	EN 14561	ρυπαρές συνθήκες	0.5 %				
ζυμομηκυτοκτόνο (C. albicans)	EN 1275		0.5 %				
	EN 13624	ρυπαρές συνθήκες	1 %				
	EN 14562	ρυπαρές συνθήκες	0.5 %				
ιοκτόνο	RKI/DVV				1.5 %	1 %	
ενεργό έναντι των ιών με περιβλήμα	RKI/DVV	incl. HBV/HIV/HCV		1 %	0.25 %		
ενεργό κατά των ιών της πολιομυελίτιδας	EN 14476	καθαρές συνθήκες			2 %	1.5 %	0.5 %
	EN 14476	ρυπαρές συνθήκες			2 %		
ενεργό έναντι των νοροϊών (MNV)	EN 14476	καθαρές συνθήκες		0.5 %			
	EN 14476	ρυπαρές συνθήκες			0.5 %		
	EN 17111	καθαρές συνθήκες		0.5 %			
ενεργό έναντι των αδενοϊών	EN 14476	καθαρές συνθήκες			0.5 %		
	EN 14476	ρυπαρές συνθήκες			0.5 %		
	EN 17111	καθαρές συνθήκες		1 %	0.5 %		
ενεργό έναντι των ροταϊών	EN 14476	καθαρές συνθήκες		0.5 %			
μυκητοκτόνο (A. brasiliensis)	EN 1275				1.5 %		
	EN 13624	ρυπαρές συνθήκες			2 %	1.5 %	1 %
	EN 14562	ρυπαρές συνθήκες				1.5 %	1 %
φυματιοκτόνο (M. terrae)	EN 14348	ρυπαρές συνθήκες			2 %		1 %
	EN 14563	ρυπαρές συνθήκες				1.5 %	1 %
μυκοβακτηριοκτόνο (M. avium)	EN 14348	καθαρές συνθήκες			2 %	1.5 %	1 %
	EN 14563	ρυπαρές συνθήκες				1 %	

* συμπεριλαμβανομένων των δοκιμών φάσης 2 σταδίου 1 και φάσης 2 σταδίου 2 (ποσοτικές δοκιμές εναιώρησης και ποσοτικές δοκιμές φορέα)

** Η συμμόρφωση με αυτό το πρότυπο παρέχει, εντός των ορίων του πεδίου εφαρμογής αυτού του προτύπου, τεκμήριο συμμόρφωσης με τις αντίστοιχες Βασικές Απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745 για ιατρικές συσκευές.

*** EN 13624, EN 13727, EN 14561, EN 14562;

**** EN 13624

***** EN 14348, EN 14563

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΞΕΡΓΑΣΙΑ

**PERFEKTAN®
ACTIVE**



PROTECT

Προϊόν	Μονάδα προϊόντος	Μονάδα παράδοσης	Περιεχόμενο	REF
PERFEKTAN ACTIVE	Φακελάκι	100	40 g	00-155-0004
	Κουβαδάκι	6	1 kg	00-155-010

Χρησιμοποιήστε απολυμαντικά με ασφάλεια. Να διαβάζετε πάντα τις πληροφορίες της ετικέτας και του προϊόντος πριν από τη χρήση.

Τα εθνικά δεδομένα ενδέχεται να διαφέρουν.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τη θυγατρική μας ή τον τοπικό αντιπρόσωπο.



CE 0482



Ο Dr. Schumacher είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011 και διαθέτει επικυρωμένο περιβάλλον σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με το EMAS και είναι μέλος των IHO, VCI, BAH, DGSV και του DGKH.

The availability of the products and container sizes depends on a completed national registration.