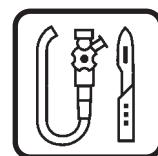
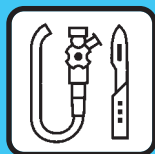


Sekusept® aktiv

Ενεργός καθαρισμός και υψηλού
βαθμού απολύμανση
για όλα τα είδη των εργαλείων



Sekusept®aktiv



Το **Sekusept®aktiv** είναι η υψηλής απόδοσης ολοκληρωμένη λύση για ενεργό καθαρισμό και απολύμανση εργαλείων και ενδοσκοπίων.

Τι προσφέρουμε

Απολύμανση

Πιστοποιημένο από τον Γερμανικό Σύνδεσμο Υγιεινής και Μικροβιολογίας (DGHM)

Αποτελεσματικότητα κατά των ιών HBV, HIV και των DVV ιών (Adeno -, Vakzinia -, Papova - και Polio)

Μικρός χρόνος δράσης, λόγω της φόρμουλας υψηλής απόδοσης

Χρειάζεται μικρή συγκέντρωση

Καθαρισμός

Μέγιστη απόδοση καθαρισμού

Συμβατότητα με υλικά

Συμβατότητα με πολλά υλικά

Μειωμένη δημιουργία αφρού

Πλήρως διαλυτή σκόνη

Δεν δημιουργεί αντίδραση με άλλες ενεργές ουσίες

Ταινίες ελέγχου της αποτελεσματικότητας

Το όφελός σας

Πιστοποιημένη ασφάλεια για τον χρήστη

Επίσημα test εγγυώνται ασφάλεια σε περιπτώσεις όπου υπάρχουν ποικίλοι κίνδυνοι για μόλυνση από ιούς.

Τα εργαλεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξανά σε σύντομο χρονικό διάστημα

Οικονομικό στην χρήση του

Εξαιρετική καθαριστική δράση ακόμη και σε πολύ επιβαρυνμένα από ρύπους εργαλεία. Εξοικονόμηση χρόνου γιατί χρειάζεται λιγότερος χρόνος για βούρτσισμα. Εξαιρετικά οπτικά αποτελέσματα καθαρισμού των εργαλείων
Μέγιστο καθαριστικό αποτέλεσμα

Κατάλληλο για όλα τα εργαλεία, ειδικά για τα εύκαμπτα ενδοσκόπια και τα κρίσιμα υλικά όπως η σιλικόνη, τα πολυκαρβονικά, τα πολυσουλφονικά και το Plexiglas.

Ειδικά κατάλληλο για την επεξεργασία των ενδοσκοπίων σε ημιαυτόματα πλυντήρια

Κατάλληλο για όλα τα εργαλεία, ακόμη και για τα μικρής διαμέτρου ενδοσκόπια.

Κατάλληλο για αρχικό καθαρισμό/απολύμανση πριν από τον μηχανικό καθαρισμό όταν χρησιμοποιούνται αλδεύδες.

Ελεγχόμενη ασφάλεια από τον χρήστη, ειδικά σε περιπτώσεις διαλύματος πολύ επιβαρυνμένου με οργανικό φορτίο.

Περιοχές εφαρμογής

Το Sekusept®aktiv είναι κατάλληλο για τον χειρονακτικό καθαρισμό και απολύμανση θερμοσταθερών και θερμοευαίσθητων ιατρικών εργαλείων συμπτ. των εύκαμπτων ενδοσκοπίων

Ιδιαίτερα κατάλληλο για την επεξεργασία των ενδοσκοπίων σε ημι-αυτόματα συστήματα.

Για τον χειρονακτικό αρχικό καθαρισμό των ενδοσκοπίων πριν τον μηχανικό καθαρισμό

Για λουτρό υπερήχων

Περιοχές εφαρμογής

- Νοσοκομεία
- Ιατρεία
- Εργαστήρια
- Φαρμακευτική Βιομηχανία

Προτεινόμενη χρήση

Για την επεξεργασία ενδοσκοπίων και εργαλείων

Χειρονακτική επεξεργασία

Τοποθετήστε τα εργαλεία στο διάλυμα του Sekusept aktiv αμέσως μετά την χρήση τους. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εργαλεία καλύπτονται πλήρως από το διάλυμα και ότι δεν έχουν σχηματιστεί φυσαλίδες.

Μετά τον απαιτούμενο χρόνο δράσης στην συγκεκριμένη συγκέντρωση εφαρμογής, βγάλτε τα εργαλεία από το διάλυμα.

Ξεπλύνετε τα με πόσιμο νερό ή καλύτερα με απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό.

Επεξεργασία σε λουτρό υπερήχων

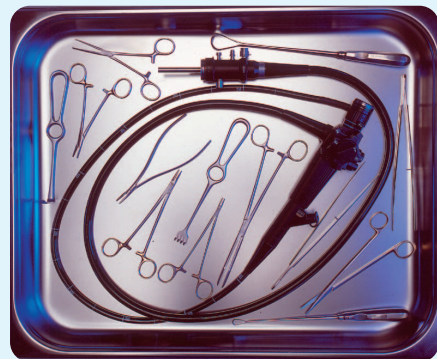
Το Sekusept aktiv είναι κατάλληλο για όλα τα λουτρά υπερήχων από ανοξείδωτο.

Η ένταση των υπερήχων δεν πρέπει να υπερβεί τις οδηγίες του κατασκευαστή των εργαλείων.

Για την αποτελεσματική απολύμανση σύμφωνα με το DGHM, πρέπει να τηρηθεί ο απαιτούμενος χρόνος παραμονής στο λουτρό (π.χ. 15 λεπτά).

Το Sekusept aktiv είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για τον αρχικό καθαρισμό/απολύμανση των εύκαμπτων ενδοσκοπίων πριν την χημειοθερμική τους επεξεργασία.

Δεν υπάρχει ασυμβατότητα του Sekusept aktiv με τα υλικά των μηχανημάτων.



Πολύ αποτελεσματικό, χωρίς αλδεΐδες

Η χωρίς αλδεΐδες σύσταση του, εκτός από την ασφάλεια της χρήσης, συνδυάζει την ευρεία συμβατότητα του με τα υλικά, με την μεγάλη διάρκεια ζωής των εργαλείων.

Καθαρισμός

Ο καθαρισμός των μολυσμένων εργαλείων είναι από τις πιο σημαντικές παραμέτρους για αποτελεσματική απολύμανση. Βεβαρυμένοι ρύποι, όπως αίμα, πρωτεΐνες, εκκρίσεις σώματος, που δεν μπορούν να απομακρυνθούν με τον καθαρισμό, ή που συμπλοκοποιούνται από τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται, μπορούν να μειώσουν δραματικά την επιτυχία της απολύμανσης.

Τα μολυσμένα εργαλεία εμπεριέχουν πολύ μεγάλο κίνδυνο μόλυνσης.

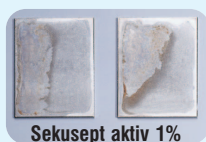
Η απολύμανση τους, αμέσως μετά από την χρήση τους, είναι απαραίτητη για την ασφάλεια του προσωπικού.

Η υψηλή καθαριστική δράση και η μη συμπλοκοποίηση των πρωτεϊνών από το Sekusept aktiv, επιτυγχάνει ασφαλή απολύμανση.

Επίσης, τα υψηλά standards καθαρισμού που τίθενται από τους κατασκευαστές των περισσότερων εργαλείων (ενδοσκόπια, MIC-εργαλεία) εκπληρώνονται πλήρως από το Sekusept aktiv.

Το Sekusept aktiv σχεδιάστηκε με σκοπό την επίτευξη των καλύτερων καθαριστικών αποτελεσμάτων.

Η εξαιρετική καθαριστική του δράση έχει αποδειχθεί από εντατικές εργαστηριακές και πρακτικές δοκιμές.



Sekusept aktiv 1%

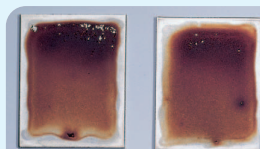


Sekusept aktiv 2%

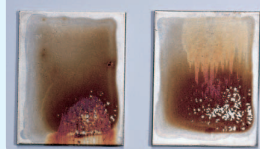


Δισκίο μολυσμένο με αίμα

Για τον έλεγχο της καθαριστικής δράσης, τα ανοξειδωτά δισκία καλύφθηκαν με ξερμένο αίμα. Τοποθετήθηκαν σε διαφορετικά απολυμαντικά διαλύματα με διαφορετικούς χρόνους επαφής. Δεν υπήρξε μηχανική υποστήριξη της δράσης (βλ. φωτογραφίες).



Προϊόν που περιέχει αλδεΐδες μετά από 15min.

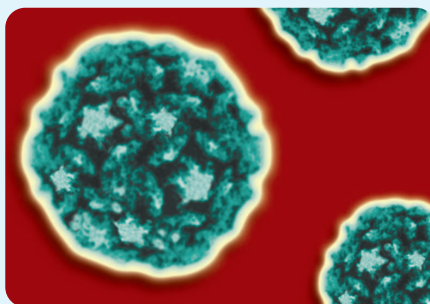


Προϊόν που περιέχει αλδεΐδες μετά από 1 ώρα.

Απολύμανση

Εκτός από την όσο το δυνατόν καλύτερη απομάκρυνση του μολυσματικού υλικού με τον καθαρισμό, το φάσμα δραστηριότητας είναι επίσης πολύ σημαντικός παράγοντας.

Εκτός από την δραστηριότητα κατά των βακτηρίων, της φυματώσης και των μυκήτων, η δραστηριότητα έναντι των ιών γίνεται όλο και πιο σημαντική.

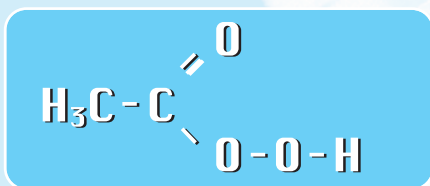


Ιός Polio

Για την αξιολόγηση της δράσης κατά των ιών, ο ιός polio (ο πιο ανθεκτικός ιός σύμφωνα με την German Virology Society) είναι ο πιο ενδεικτικός.

Η καινοτόμος φόρμουλα με την πλήρως διαλυτή σκόνη, προσφέρει ένα απολύτως αποτελεσματικό σύστημα δραστηριότητας με βάση το ενεργό οξυγόνο και το υπεροξεικό οξύ.

Έτσι, το αποτέλεσμα είναι η εξαιρετική δραστηριότητα συνδυαζόμενη με τους μικρούς χρόνους επαφής.



Υπεροξεικό οξύ

Συμβατότητα με υλικά

Μία επίσης σημαντική απαίτηση εκτός από τον καθαρισμό και την απολύμανση είναι η συμβατότητα του διαλύματος με το υλικό των εργαλείων που θα καθαριστούν/απολυμανθούν.

Τα εργαλεία συχνά αποτελούνται από διαφορετικά και σύνθετα υλικά. Γι' αυτό τα προϊόντα που επιλέγονται για την επεξεργασία τους, πρέπει να είναι συμβατά με τα υλικά αυτά.

Με στόχο τα άριστα αποτελέσματα καθαρισμού και απολύμανσης και την ταυτόχρονη προστασία των υλικών και την διατήρηση της αξίας των εργαλείων, το Sekusept aktiv αποτελεί την μοναδική ολοκληρωμένη πρόταση που ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις ενός απολυμαντικού εργαλείων.

Ελεγχόμενη ασφάλεια

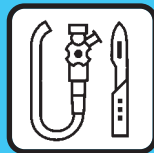
Οι ταινίες του Sekusept aktiv μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο της δραστηριότητας του διαλύματος.

Αυτός ο έλεγχος προτείνεται στις περιπτώσεις πολύ επιβαρυμένων με ρύπους διαλυμάτων.

Αποτελέσματα Μικροβιολογικών και Ιολογικών Δοκιμών

	Συγκέντρωση %	Χρόνος επαφής
Απολύμανση εργαλείων σύμφωνα με το DGHM (συμπ. TBC) και σε λουτρό υπερήχων	1,0	60 λεπτά
	2,0	15 λεπτά
HBV, HIV στο τέστ DNS- πολυμεράσης	1,0	15 λεπτά
	2,0	5 λεπτά
Δραστηριότητα κατά DVV ιών :	1,0	60 λεπτά
	2,0	15 λεπτά
Adeno, Papova, Vaccinia, Polio	2,0	15 λεπτά
EN 13704 : Bacillus subtilis (σποροκτόνο)	2,0	30 λεπτά
EN 1040	1,0	1 λεπτό
EN 1275	2,0	15 λεπτά
T 72-180	2,0	15 λεπτά
NF T 72-230 (σποροκτόνο)	2,0	60 λεπτά
NF T 72-190 (βακτηριοκτόνο)	2,0	5 λεπτά
NF T 72-301 (Mycobacterium terra Mycobacterium avium)	2,0	15 λεπτά

Sekusept® aktiv



Απολυμαντικό εργαλείων με καθαριστική δράση.
Δραστικό έναντι βακτηρίων (συμπ. TBC), μυκήτων, ιών DVV ,
ιών ηπατίτιδας Β (HBV) και HIV, σπέρων

Συστατικά

Αντιμικροβιακά ενεργά συστατικά, μη ιονικά τασιενεργά, συμπλοκοποιητές, αντιδιαβρωτικά πρόσθετα, αρωματικές ουσίες.

Στα 100 gr περιέχονται ως δραστικές ουσίες :
50 gr μονοένυδρο υπερβορικό νάτριο, 25 gr
TAED.



Πεδίο εφαρμογής

Για τον καθαρισμό και την απολύμανση ιατρικών εργαλείων από μέταλλο, πλαστικό, γυαλί. Κατάλληλο για εργαλεία από χρωμονικελωμένο χάλυβα, για εύκαμπτα ενδοσκόπια, καθώς επίσης και για συσκευές από λάστιχο/πλαστικό από τους τομείς της αναισθησιολογίας, ουρολογίας, χειρουργικής. Επίσης κατάλληλο για οδοντικές προσθήκες και για χρήση σε λουτρά υπερήχων. Ιδιαίτερα κατάλληλο για την απολύμανση/αρχικό καθαρισμό και για το τελικό στάδιο της απολύμανσης των εύκαμπτων ενδοσκοπίων.

Δεν είναι κατάλληλο για εργαλεία από χαλκό ή μπρούτζο όπως επίσης και για εργαλεία που έχουν φθορές, επιχρωμασμένα ή επινικελωμένα.



Δοσολογία και εφαρμογή

Χρησιμοποιείτε την μεζούρα για την παρασκευή του διαλύματος (30 ml = 20 g)

Διάλυμα 2% με 20 g/lit

Διάλυμα 1% με 20 g/ 2 lit

Προσθέτουμε την κατάλληλη ποσότητα Sekusept aktiv και ανακατεύουμε πολλές φορές, χωρίς θέρμανση. Μετά από 15 λεπτά, το διάλυμα είναι έτοιμο για χρήση. Τοποθετούμε τα εργαλεία, τα εύκαμπτα ενδοσκόπια ή τα υλικά αναισθησίας μέσα στο διάλυμα. Προσέχουμε να εμβαπτίζονται πλήρως στο διάλυμα. Μετά τον απαιτούμενο χρόνο δράσης, βγάζουμε τα εργαλεία και ξεπλένουμε με νερό (τουλάχιστον πόσιμο, αλλά καλύτερα με απεσταγμένο ή αποιονισμένο νερό). Το διάλυμα πρέπει να αλλάζεται καθημερινά.

Για τον έλεγχο της δραστηριότητας του διαλύματος π.χ. σε περίπτωση επιβαρυσμένου διαλύματος ή υψηλής θερμοκρασίας, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταινίες Sekusept Aktiv.

Γνωμάτευση

Ελεγμένο μικροβιολογικά, ιολογικά, τοξικολογικά και οικολογικά.

Συμβουλευτείτε τις εκθέσεις πραγματογνωμοσύνης που παρέχουμε.

CE 0297

Προσφέρουμε ολοκληρωμένα συστήματα και service για την κάλυψη όλων των αναγκών σας στον βιομηχανικό, ξενοδοχειακό και νοσοκομειακό καθαρισμό και υγιεινή. Ζητήστε πληροφορίες για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες μας στην Ευρώπη και στον υπόλοιπο κόσμο.

Ecolab- Ο συνεργάτης σας για ολοκληρωμένες λύσεις υγιεινής.

ECOLAB®

Ecolab A.E.

Φλέμιγκ 15, 151 23 Μαρούσι - Αθήνα

Τηλ.: 210 68 73 700 - Fax : 210 68 13 527

www.ecolab.com