

Όνομα PAUL
HARTMANN
HELLAS

Email
info@gr.hartmann.info

Άρθρο Παρατηρήσεις επί
των τεχνικών
προδιαγραφών

Ημ/νία
17/04/2020

ΠΡΟΣ: Γ.Ο.Ν.Κ «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ» Παρατηρήσεις της εταιρείας “PAUL HARTMANN Hellas AE” επί των τεχνικών προδιαγραφών στην 1η δημόσια διαβούλευση για σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Απολυμαντικών»

Αθήνα, 16/04/2020

α/α 1. Απολυμαντικό -καθαριστικό μικρών επιφανειών και εξοπλισμού σε μορφή spray , με αλκοόλη, προτείνουμε 2. Να είναι έτοιμο αλκοολούχο διάλυμά χωρίς αλδεΐδες, φαινόλες χλώριο , τεταρτοταγή άλατα αμμωνίου Να προστεθεί Το cdc προτείνει 60-90% για μέγιστη βακτηριοκτόνα δράση .∅....: με περιεκτικότητα σε αλκοόλες άνω του 70% 3. Να προστεθεί : Να είναι αποτελεσματικό έναντι sars- cov και ιών με έλυτρο και να προσκομιστούν μελέτες από ανεξάρτητους φορείς. 4. Να αφαιρεθεί η λέξη ΑΟΣΜΟ καθώς δεν υπάρχει αλκοολούχο διάλυμά άοσμο. 5. Να είναι συμβατό με διάφορους τύπους επιφανειών... Να προστεθεί : ανθεκτικές στις αλκοόλες η αντλίες ψεκασμού δεν είναι δοσομετρικές.∅Σε δοχείο του 1 lt... Να αφαιρεθεί η λέξη δοσομετρικές

α/α 2. Καθαριστικό-απολυμαντικό για δάπεδα και επιφάνειες ειδικών χώρων (χειρουργεία, ΜΕΘ ΚΛΠ) σε υγρή μορφή, προτείνουμε - να προσκομιστούν μελέτες από ανεξάρτητους φορείς αναφορικά με τους χρόνους δράσης έναντι στελεχών. - το προϊόν να έχει άδεια από τον ΕΟΦ για χώρους εστίασης - να προσκομιστούν μελέτες για sars cov

α/α 4. Υγρό καθαριστικό, ενζυματικό συμβατό για χρήση σε πλυντήριο ενδοσκοπίων soluscope προτείνουμε 1.Αφαίρεση της υποχρεωτικής σύστασης: που να περιέχει ένζυμα για να διαλύει τις πρωτεΐνες Σκοπός είναι η αποδόμηση των πρωτεϊνών δηλαδή η διάσπαση του biofilm(βίο μεμβράνη). Αν αυτό επιτυγχάνεται με εναλλακτικό προϊόν να γίνει αποδεκτό με κατάθεση μελετών

α/α 5B. Υγρά απολυμαντικά έτοιμα προς χρήση με αποστειρωτικό διάλυμα υπεροξικού οξέος. Προτείνουμε Να υπάρχει σαφής αναφορά στα log μείωσης όταν

αφορά σποροκτονία /ψυχρή αποστείρωση και στους αντίστοιχους χρόνους 3. Να αφαιρεθεί η πρόταση 3 καθώς αποτελεί φωτογραφική προδιαγραφή χαρακτηριστικών. Ένα απολυμαντικό διάλυμά με βάση το υπεροξικό οξύ δεν περιέχει στη σύνθεσή του αντιδιαβρωτικούς, αντιοξειδωτικούς και αντισκωριακούς παράγοντες. Υπάρχει συμβατότητα με υλικά και χρησιμοποιείται ως απολυμαντικό.

α/α 11. Καθαριστικό απολυμαντικό υγρό χειρουργικών εργαλείων και ενδοσκοπίων χωρίς αλδεύδες στο χέρι προτείνουμε Να αφαιρεθεί η φυματιοκτονία

(μυκοβακτηριοκτονία)

-ένα καθαριστικό με απολυμαντική δράση το οποίο μπορεί να διαθέτει ιοκτόνο βακτηριοκτόνο και μυκητοκτόνο δράση καλύπτει πλήρως την προδιαγραφή με σαφώς οικονομικότερο προϊόν, τόσο λόγω της καθαριστικής ιδιότητας που διαθέτει αλλά παράλληλα αποτελεί και ασφαλή λύση για το νοσηλευτικό προσωπικό στην προπλυση των εργαλείων ενδοσκοπίων τα οποία στη συνέχεια θα περάσουν από το στάδιο της απολύμανσης. Με αυτό τον τρόπο διασφαλίζεται πέραν της κάλυψης της προδιαγραφής και μια οικονομικότερη λύση καθώς επιτυγχάνεται η συμμετοχή περισσότερων εταιρειών που διαθέτουν το ανάλογο σκεύασμα.

* Παρακαλούμε όπως λάβετε υπόψη τις ανωτέρω παρατηρήσεις μας και τις συμπεριλάβετε στις προδιαγραφές .

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή πληροφορία. Με εκτίμηση, Για την PAUL HARTMANN Hellas A.E. Δρ. Πάνος Κορωνάκης
Πρόεδρος Δ.Σ. & Διευθύνων Σύμβουλος