

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ Β ΜΕΘ

- 1.** Να είναι φορητό και εύκολο στη χρήση
- 2.** Να έχει δυνατότητα απολύμανσης χώρου τουλάχιστον 200 κυβικών μέτρων
- 3.** Να χρησιμοποιεί τεχνολογία αερομεταφερόμενης απολύμανσης
- 4.** Να μην απαιτείται η παρουσία χειριστή κατά τη διάρκεια λειτουργίας του
- 5.** Να έχει δυνατότητα απολύμανσης όλων των επιφανειών του προς απολύμανση χώρου
- 6.** Να έχει δυνατότητα ρύθμισης της κατανάλωσης απολυμαντικού σε σχέση με τον προς απολύμανση χώρο
- 7.** Να χρησιμοποιεί ως απολυμαντικό μέσο το υπεροξειδίο του υδρογόνου (έτοιμο προς χρήση σκεύασμα)
- 8.** Το απολυμαντικό μέσο να είναι φιλικό προς τα ευαίσθητα υλικά
- 9.** Το απολυμαντικό μέσο να μην είναι τοξικό
- 10.** Το απολυμαντικό μέσο να μην είναι διαβρωτικό
- 11.** Το απολυμαντικό μέσο να είναι βιοδιασπώμενο
- 12.** Το απολυμαντικό μέσο να διαθέτει MSDS
- 13.** Να κατατεθούν πρόσφατες μελέτες αποτελεσματικότητας έναντι όλων των ενδονοσοκομειακών πολυανθεκτικών μικροβιακών στελεχών (βακτήρια, μύκητες, ιοί, σπόροι)
- 14.** Η συσκευή να φέρει πιστοποίηση CE
- 15.** Η συσκευή να φέρει εγγύηση καλής λειτουργίας
- 16.** Η απολυμαντική ουσία να έχει άδεια του ΕΟΦ για τη χρήση που ορίζεται
- 17.** Να υπάρχει σύστημα ιχνηλασιμότητας
- 18.** Να αναφέρεται το κόστος κατανάλωσης απολυμαντικής της ουσίας ανά κυβικό μέτρο
- 19.** Να αναφέρεται η τιμή λίτρου της χρησιμοποιούμενης απολυμαντικής ουσίας

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

τα Μέλη