

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ
ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ DUOZON L100**

Σητεία , 24/09/2024

Σκοπός

Προμήθεια απολυμαντικού διαλύματος Σταθεροποιημένου Διοξειδίου του Χλωρίου ,**DUOZON L100** , για την εφαρμογή απολύμανσης των δύο δεξαμενών νερού καθώς και του δικτύου σωληνώσεων ύδρευσης .Σκοπός της εφαρμογής είναι η άμεση εξουδετέρωση του βακτηρίου της legionella και έναντι της συγκέντρωσης βιοφίλμ στα τοιχώματα των δεξαμενών και σωληνώσεων .

Χαρακτηριστικά και Προδιαγραφές του DUOZON L100

- Το υπό προμήθεια διάλυμα Σταθεροποιημένου Διοξειδίου του Χλωρίου θα είναι σε συνολική ποσότητα **100 kg** (προτείνεται η προμήθεια να γίνει σε συσκευασίες (δοχεία) των 25 kgr).
- Προϊόν ειδικά σχεδιασμένο για την αποτελεσματική αντιμετώπιση του βακτηρίου της legionella και την εξουδετέρωση /αποσύνθεση του βιοφίλμ στα τοιχώματα δεξαμενών ,σωληνώσεων
- Να παρουσιάζει μακράς διάρκειας βακτηριοκτόνα δράση
- Να είναι αποτελεσματικό σε μεγάλο εύρος PH (4-10)
- Το υπό προμήθεια διάλυμα σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου **DUOZON L100** , να διαθέτει την άδεια χρήσης από τον ΕΟΦ καθώς και το φύλλο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος (MSDS στην ελληνική γλώσσα). Επίσης, τεχνικά φυλλάδια του προϊόντος καθώς και πιστοποιητικά ISO 9001 της παρασκευάστριας εταιρείας.
- Ο ανάδοχος θα πρέπει έγκαιρα και σε διάστημα μικρότερο των είκοσι (20) εργάσιμων ημερών από την υπογραφή της σύμβασης , να παραδώσει τη ζητούμενη ποσότητα του χημικού απολυμαντικού στο Νοσοκομείο, και χωρίς οποιαδήποτε επιπλέον χρέωση σε μεταφορικά .

Οι συντάκτες των τεχνικών προδιαγραφών

Καλύβης Περικλής

ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών

Μπελιμπασάκης Ιωάννης

ΔΕ Τεχνικού