



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»

Ημ/νία: 18/03/2026

Ταχ.Δ/νση: Γ. Διαλυνά 1
Πληροφορίες: Μεθενίτης Ανδρέας
ΤΗΛ. 2841340-818 - 824
Email: texniki@0529.syzefxis.gov.gr

ΠΡΟΣ
Γρ.Προμηθειών
ΚΟΙΝ
Οικονομικό Τμήμα

ΘΕΜΑ: Υγρό σταθεροποιημένο διοξείδιο του χλωρίου για τον δοσομετρητή.
Υγρό, σταθεροποιημένο διοξείδιο του χλωρίου πλήρως συμβατό με το σύστημα
TEKNA EVO TPG 603 code TPG603NHH0000, δοσομετρικό χλωριωτή που ήδη
είναι εγκατεστημένος στο Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο»
Η συσκευασία να είναι σε κάνιστρο των 15 – 25lt
Ο τρόπος δράσης του απολυμαντικού προϊόντος να βασίζεται στην οξείδωση και όχι
σε αντιδράσεις χλωρίωσης για την αποφυγή της παραγωγής καρκινογόνων
χλωροπαραγώγων χωρίς να διαβρώνει και να επηρεάζει την καλή λειτουργία των
σωληνώσεων της Νοσοκομειακής Μονάδας
Να παρέχει αποδεδειγμένα πλήρη καταστροφή βιομεμβρανών
Η απολυμαντική του δράση να μην επηρεάζεται από της υψηλές θερμοκρασίες του
χλωρίου
Να κατατεθεί η άδεια κυκλοφορίας του απολυμαντικού προϊόντος από τον Ε.Ο.Φ που
θα πιστοποιεί την καταλληλότητα, του σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου
απολύμανσης πόσιμου νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε δεξαμενές – δίκτυα
ύδρευσης για το νοσοκομείο, (Δεκτές θα γίνουν ΜΟΝΟ οι προσφορές των υγρών
απολυμαντικών πόσιμου νερού ανθρώπινης κατανάλωσης που θα είναι σύμφωνες με
τον εοφ Τ.Π. 5)
Το ΡΗ του προϊόντος να κυμαίνεται στα επιτρεπτά όρια σύμφωνα με την ΚΥΑ
Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 8928/11-7-2001) τουτέστιν 6,5 – 9,5.

ΓΡ.ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ