

SERA

Απολυμαντικό

Το SERA είναι απολυμαντικό ευρέος φάσματος, βακτηριοκτόνο και μυκητοκτόνο. Είναι εγκεκριμένο από τον Ε.Ο.Φ. με αρ. Αδείας: 51834/2009 και βρίσκεται σε συμφωνία με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα για προϊόντα απολύμανσης των τύπων 2, 3 και 4. (98/8EC) Παράρτημα V: Προϊόντα απολύμανσης για εγκαταστάσεις φαγητού και τροφίμων. Ενδείκνυται για την απολύμανση εξοπλισμού, δοχείων αποθήκευσης, σκευών κατανάλωσης, επιφανειών και σωληνώσεων που βρίσκονται στο χώρο παραγωγής, μεταφοράς, αποθήκευσης ή κατανάλωσης φαγητού, τροφίμων και ποτών, από τον άνθρωπο ή τα ζώα.

Βασικά χαρακτηριστικά απολυμαντικού Sera

- Είναι πλήρως βιοδιασπώμενο και δεν επιφέρει χημικές μεταβολές στα απόβλητα,
- οπότε είναι φιλικό προς το περιβάλλον.
- Δεν επιρεάζεται από τη σκληρότητα του νερού
- Είναι σύμφωνο προς τις αρχές της H.A.C.C.P
- Είναι ακίνδυνο για τον άνθρωπο και το περιβάλλον
- Είναι μη ερεθιστικό



Εφαρμογές απολυμαντικού Sera

Το απολυμαντικό Sera μπορεί να εφαρμοστεί σε:

Επαγγελματικό εξοπλισμό Εστίασης

Δάπεδα

Τοίχους

Σκεύη

Χαλιά, μοκέτες, τάππες

Πάγκους εργασίας

Επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα

Δοσολογία απολυμαντικού SERA:

5-15 gr σε 1 λίτρο νερό

0,5 - 1,5 %

Χρόνος δράσης: Μόλις 2 λεπτά



Απολυμαντικό

Χρήση απολυμαντικού Sera

To απολυμαντικό Sera είναι κατάλληλο για χρήση σε:

Χώρους υγειονομικής σημασίας
Εργαστήρια τροφίμων και ποτών
Κρεοπωλεία και Ιχθυοπωλεία
Κτηνοτροφία και Πτηνοτροφεία
Βιομηχανίες
Ταππτοκαθαριστήρια

Catering
Super Markets
Ξενοδοχεία
Νοσοκομεία
Πλοία
Εμπορικά κέντρα

Δραστική ουσία απολυμαντικού SERA:

Το απολυμαντικό SERA χρησιμοποιεί ως δραστική ουσία το Δωδέκυλ-διμέθυλο χλωριούχο αμμώνιο (D.D.A.C - Didecyl-dimethyl ammonium chloride). Το D.D.A.C αποτελεί ευρέως φάσματος βακτηριοκτόνο και μυκποκτόνο και χρησιμοποιείται ως απολυμαντική ουσία σε ξενοδοχεία, νοσοκομεία, βιομηχανίες αλλά και στην αποστείρωση χειρουργικών εργαλείων.

Το Δωδέκυλ-διμέθυλο χλωριούχο αμμώνιο:

- Είναι πλήρως βιοαποικοδομήσιμο και δεν επιφέρει χημικές μεταβολές στα απόβλητα, οπότε είναι φιλικό προς το περιβάλλον.
- Έχει εξαιρετικές απολυμαντικές ιδιότητες - καταστρέφει ταχύτατα τους μικροοργανισμούς.
- Είναι δραστικό σε όλες τις κατηγορίες μικροοργανισμών που παρουσιάζονται ή αναμένεται να παρουσιασθούν στο σύστημα.
- Απαιτεί μικρούς χρόνους εφαρμογής (2 έως 5 λεπτά).
- Δεν υπάρχει πιθανότητα επανόρθωσης της βλάβης των κυττάρων που έχουν πληγεί από την δράση του απολυμαντικού.
- Δεν δημιουργεί παρενέργειες στο σύστημα και δεν διευκολύνει την ανεξέλεγκτη ανάπτυξη ανεπιθύμητων ειδών.
- Δεν αφήνει τοξική υπολειμματική συγκέντρωση.
- Δεν σχηματίζονται ενώσεις επικίνδυνες για την υγεία.
- Έχει αντιοσμική δράση.
- Η δράση του απολυμαντικού δεν επηρεάζεται από την σκληρότητα του νερού.
- Δεν είναι ευαίσθητο στις μεταβολές του pH και της θερμοκρασίας.
- Δεν προκαλεί αύξηση των ολικών διαλυμένων στερεών στα επεξεργασμένα απόβλητα.
- Δεν δημιουργεί κανένα κίνδυνο για το προσωπικό και το περιβάλλον.
- Απομάκρυνση κολοβακτηριδίων: Πολύ καλή
- Απομάκρυνση ιών: Καλή
- Πιθανότητες επανάπτυξης μικροοργανισμών: Καμία
- Παραπροϊόντα απολύμανσης: Κανένα
- Επικινδυνότητα παραπροϊόντων: Μηδενική
- Επικινδυνότητα χρησιμοποιούμενων χημικών: Καμία

ANSER
HELLAS

Χειμάρας 10 Αχαρνά 13671
Τηλ. 2102312628, 2102406586
mail: info@anserhellas.gr



Διάθεση : Klintec.Net

ΑΓ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ 46, 18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ. Τηλ : 2104829839, 6932245887

mail:info@klin tec.gr

www.klin tec.gr