

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Υγειονομικής συντήρησης παγομηχανής

Η εταιρεία SERACLEAN σύμφωνα με τη μέθοδο απολύμανσης παγομηχανών, ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (INT.CL): A01N 33/12, C11D 1/62, αρ. ευρεσιτεχνίας 1007988

Πιστοποιεί πως πραγματοποιήθηκε:

- ▶ Μικροβιολογική απολύμανση: Καταπολέμηση παθογόνων και μη μικροοργανισμών (βακτήρια & μύκητες)
- ▶ Διάσπαση και ολική απομάκρυνση βιοφίλμ
- ▶ Χημικός καθαρισμός (αφαλάτωση) για την απομάκρυνση ρύπων και αλάτων
- ▶ Έλεγχος υπολειμματικότητας αφαλάτωσης - απολύμανσης για την απομάκρυνση χημικών ουσιών που χρησιμοποιήθηκαν.
- ▶ Ποιοτικός έλεγχος παγομηχανής
- ▶ Τεκμηρίωση αποτελεσματικότητας μεθόδων

Μηχάνημα: SCOTSMAN (SN 0308)

Εταιρεία: ΘΕΟΧΑΡΗΣ Ξ. ΦΙΛΑΝΔΡΑΣ (ΠΑΓΟΠΟΙΕΙΟ ΠΑΓΟΠΟΛΙΣ)

Επί της οδού: ΛΟΥΚ.ΑΚΡΙΤΑ 14

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΙΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑ	ΟΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Μέτρηση οργανικών υπολειμμάτων και μικροοργανισμών από επιφάνειες	units	12874	0		ATP
Ποσοτικός προσδιορισμός υπολείμματος αφαλάτωσης	χρώμα		Διαυγές αρνητικό	Διαυγές οργανική στοιβάδα Ικανοποιητικό Μπλε οργανική στοιβάδα Μη ικανοποιητικό	01/12 Sera Χρωματ.δείκτης
Ποσοτικός προσδιορισμός υπολείμματος απολύμανσης	χρώμα		Διαυγές αρνητικό	Διαυγές οργανική στοιβάδα Ικανοποιητικό Μπλε οργανική στοιβάδα Μη ικανοποιητικό	01/10 Sera Χρωματ.δείκτης

ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
SERA ACID 500	Phosphoric Acid Citric Acid Didecylidimethylammonium Chloride	Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων
SERA ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	Didecylidimethylammonium Chloride	Εθνικός οργανισμός φαρμάκων Αρ. αδείας 74812/08-09-2017

Συμπέρασμα: Ικανοποιητικό για τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν

Ημερ/νία πιστοποίησης

03/09/2021

Προτεινόμενη ημερ/νία επανελέγχου *

03/03/2022

* Η εταιρεία SERACLEAN ουδεμία ευθύνη υπέχει μηδέ αναλαμβάνει για την εφεξής, μετά την ημερομηνία ελέγχου και πιστοποίησης, συνεπή και επιμελή τήρηση των ενδεδειγμένων ορθών πρακτικών υγιεινής όσον αφορά την χρήση και τον χειρισμό της ελεγχθείσας παγομηχανής από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό όπως και για τον εφοδιασμό της με κατάλληλο προς ανθρώπινη κατανάλωση νερό, που αποτελούν στοιχειώδεις προϋποθέσεις μη επιμολύνσεώς της.

Καταπολέμηση

Βακτήρια: staphylococcus, aureous, E-coli, pseudomonas, aeruginosa, enterococcus, hiraе, listeria, monocytogene, salmonela.

Μύκητες: candida, albicans, ευρώτες, fungi, yeast.

Για την εταιρεία

