

SCALATOR

Καθαριστικό και Αφαιρετικό Αλάτων για Ανοξειδωτους και Μη Ανοξειδωτους Εναλλάκτες Θερμότητας



- Απομακρύνει Άλατα
- Ασφαλές για τα περισσότερα μέταλλα
- Ασφαλές για τα πλαστικά

ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Αποθέσεις διάβρωσης και άλατα που μειώνουν την αποτελεσματικότητα των συστημάτων

Πολλά αφαιρετικά αλάτων προκαλούν ζημιές στα υλικά

Προϊόντα αφαίρεσης αλάτων που είναι δύσκολα στην χρήση και χρονοβόρα

ΛΥΣΗ

Το **SCALATOR** απομακρύνει αποτελεσματικά την διάβρωση και τα άλατα.

Το **SCALATOR** είναι ένα οργανικής βάσης προϊόν και είναι ασφαλές για χρήση σε πλαστικά και στα περισσότερα μέταλλα όπως χάλυβα, σίδηρο, χαλκό, ψευδάργυρο και αλουμίνιο

Το **SCALATOR** είναι γρήγορο και εύκολο στην χρήση

Εφαρμογές

- Σχολεία
- Εργοστάσια
- Κτίρια γραφείων
- Νοσοκομεία
- Εργαστάσια Ηλεκτρ. Ενέργειας
- Μονάδες επεξεργασίας τροφίμων (όχι σε επαφή με τρόφιμα)
- Νομαρχίες



Οδηγίες Χρήσης

1. Αδειάστε το σύστημα και γεμίστε το με Scalator σε αναλογία 1 : 7 διαλυμένο με νερό
2. Θερμάνετε το διάλυμα μέχρι τους 40-50 C ή χρησιμοποιεί-στε το κρύο.
3. Κυκλοφορείστε το διάλυμα στο σύστημα για περίπου 15 λεπτά.
4. Ελέγξτε και διατηρείστε το pH του διαλύματος από 1.5 έως 2.0 και κυκλοφορείστε το διάλυμα για περίπου 1 – 2 ώρες. Προσθέστε SCALATOR εάν χρειαστεί για να διατηρηθεί το pH στο 1,5 έως 2,0
5. Αδειάστε και ξεπλύνετε πολύ καλά το σύστημα. Πλύνετε εσωτερικά τον εναλλάκτη με ένα αλκαλικό καθαριστικό και ξεπλύνετε με άφθονο νερό.
6. Επαναλάβετε εάν χρειαστεί
7. Γεμίστε το σύστημα με καθαρό νερό, προσθέστε προϊόντα επεξεργασίας νερού και θέσατε το σύστημα σε λειτουργία

• Συμβουλευτείτε την ετικέτα για πλήρεις οδηγίες χρήσεις και προφυλάξεις πριν από την χρήση του προϊόντος

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση

Λευκή σκόνη

pH (10% διάλυμα)

<2