

HorolithClean

Περιγραφή Ισχυρό όξινο καθαριστικό για εξοπλισμό άμελης και δεξαμενές γάλακτος.

Πλεονεκτήματα Το **HorolithClean** είναι υγρό, όξινο προϊόν για την αποκαθάλωση και τον καθαρισμό εξοπλισμού άμελης.

Η εφαρμογή του **HorolithClean** παρέχει τα παρακάτω κύρια πλεονεκτήματα:

- Εξαιρετικές καθαριστικές ιδιότητες
- Εμποδίζει τον σχηματισμό αποθέσεων πέτρας και σιδήρου του γάλακτος
- Καλή συμβατότητα υλικών
- Χαμηλός αφρισμός

Ιδιότητες

Εμφάνιση:	Διαυγές, άχρωμο υγρό
Κύρια συστατικά:	Ανόργανα οξέα
pH στους 20°C:	1,0
Πυκνότητα στους 20°C (g/cm ³):	1,20 – 1,22
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-30°C έως +40°C

Εφαρμογή

Που:	Καθαριστικό εξοπλισμού άμελης
Πότε:	Εγκατάσταση άμελης: μετά την άμελη Δεξαμενές γάλακτος: μετά το άδειασμα
Πώς:	Καθαρίστε προηγουμένως με νερό. Καθαρίστε με το HorolithClean . Ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.
Συγκέντρωση χρήσης:	0,5% (τουλάχιστον 10 λεπτά στους 40°C – 50°C)
Σύσταση:	Να χρησιμοποιείται σε καθημερινή εναλλαγή με το AseptoClean .

Συμβατότητα υλικών

Το **HorolithClean** είναι συμβατό με τα υλικά που χρησιμοποιούνται συνήθως στον εξοπλισμό άμελης.

Έλεγχος

Προσδιορισμός συγκέντρωσης

Τιτλοδότηση

Δείγμα: 50 ml διάλυμα εφαρμογής
Τιτλόδοτηση: 1 N NaOH

Δείκτης: Φαινολοφθαλεΐνη

Συντελεστής τιτλοδότησης: 0.33

Προστιθέμενος όγκος σε ml (1N HCl) x 0.33 = % **HorolithClean**

Οι διατυπώσεις, τα στοιχεία και τα δεδομένα που παρουσιάζονται εδώ θεωρούνται ακριβή και αξιόπιστα. Οι πληροφορίες περιγράφουν τα χαρακτηριστικά του **HorolithClean** κατά τη συνηθισμένη χρήση αλλά δεν μπορούν να εκληφθούν ως ρητή ή σιωπηρή εγγύηση για την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό και δεν επεκτείνουν τα υποχρεωτικά δικαιώματα εγγύησης (εάν υπάρχουν). Οι προδιαγραφές και η απόδοση μπορούν να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας. Δεδομένου ότι πολλές παράμετροι επηρεάζουν την απόδοση και την εφαρμογή του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτές δεν απαλλάσσουν τον χρήστη από την ευθύνη όσον αφορά την καταλληλότητα του προϊόντος και τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται. Επιπλέον, πρέπει πάντα να αποφεύγεται η πιθανή παραβίαση των δικαιωμάτων ευρεσιτεχνίας.

(Έκδοση Σεπτέμβριος 2017)

Ασφάλεια & Προφυλάξεις

Οι σχετικοί προσδιορισμοί των πηγών κινδύνων του **HorolithClean** αναφέρονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ΕΚ. Εάν προκύψουν τυχόν σχετικές ερωτήσεις, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο της Ecolab.

Διατηρήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό μετά τη χρήση. Να αποθηκεύεται στο αυθεντικό δοχείο σε θερμοκρασία μεταξύ -30°C και +40°C. Μην αδειάζετε το προϊόν στην αποχέτευση. Πετάξτε τη συσκευασία μόνο εφόσον είναι άδεια και κλειστή.

Διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τα στοιχεία προϊόντος πριν από τη χρήση.

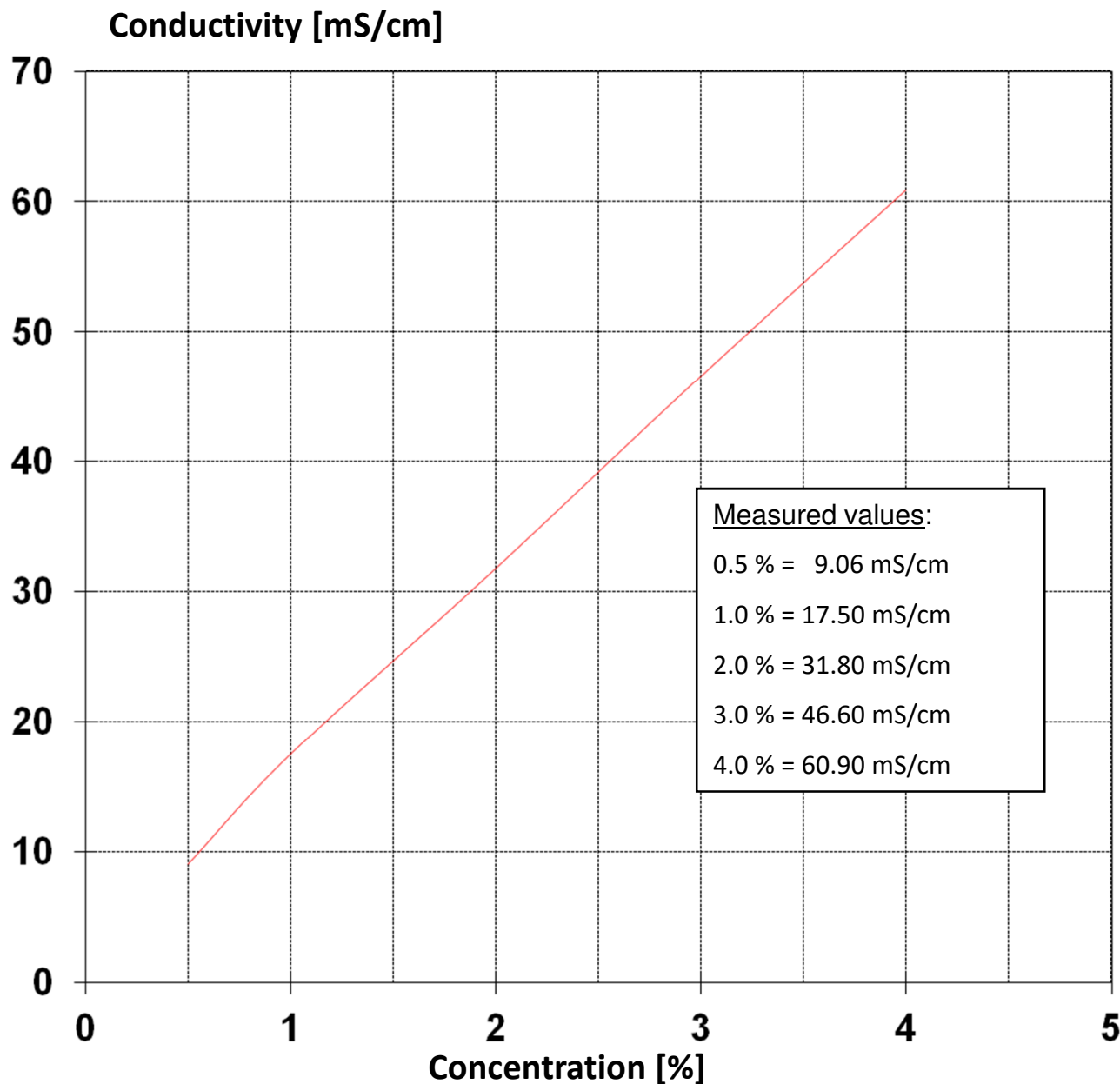
Οι διατυπώσεις, τα στοιχεία και τα δεδομένα που παρουσιάζονται εδώ θεωρούνται ακριβή και αξιόπιστα. Οι πληροφορίες περιγράφουν τα χαρακτηριστικά του **HorolithClean** κατά τη συνηθισμένη χρήση αλλά δεν μπορούν να εκληφθούν ως ρητή ή σιωπηρή εγγύηση για την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό και δεν επεκτείνουν τα υποχρεωτικά δικαιώματα εγγύησης (εάν υπάρχουν). Οι προδιαγραφές και η απόδοση μπορούν να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας. Δεδομένου ότι πολλές παράμετροι επηρεάζουν την απόδοση και την εφαρμογή του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτές δεν απαλλάσσουν τον χρήστη από την ευθύνη όσον αφορά την καταλληλότητα του προϊόντος και τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται. Επιπλέον, πρέπει πάντα να αποφεύγεται η πιθανή παραβίαση των δικαιωμάτων ευρεσιτεχνίας.

(Έκδοση Σεπτέμβριος 2017)

HorolithClean (FC915254)

Spec. Conductivity (20 °C, 0 °d)

Temperature coefficient: α 0.98 %/°C



Οι διατυπώσεις, τα στοιχεία και τα δεδομένα που παρουσιάζονται εδώ θεωρούνται ακριβή και αξιόπιστα. Οι πληροφορίες περιγράφουν τα χαρακτηριστικά του **HorolithClean** κατά τη συνηθισμένη χρήση αλλά δεν μπορούν να εκληφθούν ως ρητή ή σιωπηρή εγγύηση για την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό και δεν επεκτείνουν τα υποχρεωτικά δικαιώματα εγγύησης (εάν υπάρχουν). Οι προδιαγραφές και η απόδοση μπορούν να ποικίλλουν ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας. Δεδομένου ότι πολλές παράμετροι επηρεάζουν την απόδοση και την εφαρμογή του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτές δεν απαλλάσσουν τον χρήστη από την ευθύνη όσον αφορά την καταλληλότητα του προϊόντος και τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται. Επιπλέον, πρέπει πάντα να αποφεύγεται η πιθανή παραβίαση των δικαιωμάτων ευρεσιτεχνίας.

(Έκδοση Σεπτέμβριος 2017)