

Clax[®] Hypo conc

Λευκαντικό με χλώριο

Περιγραφή

Το Clax Hypo conc. είναι λευκαντικό πλυντηρίου ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε επαγγελματικά πλυντήρια. Το προϊόν αυτό πρέπει να προστίθεται στο ξέβγαλμα σε θερμοκρασίες μεταξύ 20 και 40°C και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους τύπους λευκών υφασμάτων και σε περιορισμένο αριθμό ανεξίτηλων χρωματιστών υφασμάτων.

Βασικές Ιδιότητες / Χαρακτηριστικά

Το Clax Hypo conc. είναι ένα συμπυκνωμένο, αποτελεσματικό λευκαντικό για χαμηλές θερμοκρασίες, το οποίο βασίζεται σε υποχλωριτικές, αλκαλικές και λευκαντικές σταθεροποιητικές ουσίες.

Είναι ένα ιδιαίτερα λεπτόρευστο υγρό, γεγονός που διευκολύνει την άντλησή του, εξασφαλίζοντας έτσι τη βέλτιστη μεταφορά του στο διάλυμα της πλύσης. Το προϊόν αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους τύπους λευκών υφασμάτων, καθώς και σε χρωματιστά με βαφές συμβατές με το χλώριο όπως ο ιματισμός χειρουργείου.

Προκειμένου να επιτευχθεί ικανοποιητική λεύκανση και ταυτόχρονα να προκληθεί ελάχιστη φθορά στα υφάσματα, η θερμοκρασία του διαλύματος της πλύσης πρέπει, στην ιδανική περίπτωση, να διατηρηθεί κάτω από τους 30°C.

Επιπλέον, το Clax Hypo conc. προσφέρει καλή υγιεινή, εφόσον οι συνθήκες θερμοκρασίας και pH και ο χρόνος επαφής είναι τα ενδεδειγμένα. Παρακαλούμε σημειώστε ότι ο τύπος αυτός λευκαντικού δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε υφάσματα με χλωροεξαδιενικούς λεκέδες. Συνιστάται να αποφεύγεται η επαφή του χλωρίου με προϊόντα που περιέχουν ένζυμα στο διάλυμα της πλύσης. Τα ένζυμα θα απενεργοποιηθούν από το χλώριο.

Το Clax Hypo conc. είναι ένα συμπυκνωμένο προϊόν και συνεπώς έχει σχετικά μικρότερη επίδραση στο περιβάλλον (συσσκευασία, μεταφορά κ.τ.λ.).

Για περισσότερες πληροφορίες για τη χρήση του προϊόντος παρακαλούμε ανατρέξτε στις «Οδηγίες Χρήσης».

Πλονεκτήματα

- Εξαιρετικό λευκαντικό για όλους τους τύπους λευκών υφασμάτων
- Εύκολο στη δοσολόγηση
- Επιφέρει ελάχιστη φθορά στα υφάσματα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης
- Καθιστά εφικτή τη λεύκανση σε χαμηλές θερμοκρασίες, εξοικονομώντας ενέργεια
- Προσφέρει καλή υγιεινή

42B1



Clax[®] Hypo conc 42B1

Λευκαντικό με χλώριο

Οδηγίες χρήσης

Η δοσολογία εξαρτάται από τα χαρακτηριστικά της πλύσης.

Συνιστώμενη δοσολογία: 5-10 ml/kg στεγνού ιματισμού

Παρακαλούμε σημειώστε τα ακόλουθα:

- Για να επιτευχθεί ικανοποιητική λεύκανση και να ελαχιστοποιηθεί η φθορά στα υφάσματα η θερμοκρασία πρέπει κατά προτίμηση να διατηρηθεί στους 28°C περίπου
- Στη θερμοκρασία αυτή το pH του διαλύματος πλύσης πρέπει να είναι γύρω στο 9.5
- Παρακαλούμε σημειώστε ότι σε pH κάτω από 9.5, το χλώριο γίνεται πιο «ενεργό» εξαιτίας του σχηματισμού υψηλότερης σχετικής συγκέντρωσης σε υποχλωριώδες οξύ, το οποίο είναι πολύ πιο ισχυρό από τον υποχλωρίτη και μπορεί να προκαλέσει εκτεταμένη φθορά στα υφάσματα
- Συνεπώς, είναι απαραίτητος ο σωστός έλεγχος του pH του διαλύματος πλύσης
- Σε μεγαλύτερο pH, το χλώριο γίνεται λιγότερο «ενεργό» και κατά συνέπεια απαιτείται η εφαρμογή υψηλότερων θερμοκρασιών, σε pH 10.5 η λεύκανση πρέπει να γίνεται στους 50-55°C
- Ο υποχλωρίτης αντιδρά με το χλωροεξαδιένιο, δημιουργώντας σκούρους λεκέδες, οι οποίοι απομακρύνονται δύσκολα
- Παρακαλούμε εξασφαλίστε ότι μετά την ολοκλήρωση της λεύκανσης, όλο το υπολειμματικό χλώριο έχει εξουδετερωθεί κατά το τελευταίο ξέβγαλμα (Clax Cid, βλέπε PIS). Ατελής εξουδετέρωση θα οδηγήσει στο κιτρίνισμα και στη φθορά των υφασμάτων κατά τη διάρκεια του στεγνώματος σε αυξημένες θερμοκρασίες.
- Να μην χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό νάιλον (πολυαμίδιο)

Τεχνικές πληροφορίες

Εμφάνιση	Διαυγές κίτρινο υγρό
pH (διάλυμα 1%)	7.3
Σχετική Πυκνότητα	1.24
Διαθέσιμο χλώριο (%)	11.5

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά της συνηθους παραγωγικής διαδικασίας και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές του προϊόντος.

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Διατηρείτε το προϊόν στους αρχικούς κλειστούς του περιέκτες ή (όπου μπορεί να εφαρμοστεί) χύμα σε κατάλληλα δοχεία, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Πλήρεις οδηγίες για τον χειρισμό και την αποθήκευση του προϊόντος, δίνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Διαθέσιμες συσκευασίες

Κωδικός	Συσκευασία
7522071	20 L