



Revoflow CLOR

42X1

Λευκαντικό με βάση το χλώριο για χαμηλές θερμοκρασίες

Περιγραφή

Το Clax Revoflow CLOR είναι ένα υψηλά συμπυκνωμένο λευκαντικό χλωρίου σε σκόνη, ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε επαγγελματικά πλυντήρια. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται με το σύστημα Revoflow για την ασφαλή λειτουργία χωρίς προβλήματα.

Βασικές ιδιότητες

Το προϊόν αυτό είναι ιδανικό για άριστη λεύκανση σε χαμηλές και μέτριες θερμοκρασίες. Το προϊόν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τα άλλα προϊόντα του συστήματος Clax Revoflow όταν χρειάζεται να αντιμετωπιστούν ειδικά προβλήματα λεύκανσης.

Πλεονεκτήματα

- Λεύκανση σε χαμηλές και μέτριες θερμοκρασίες
- Κατάλληλο για όλους τους τύπους λευκού ιματισμού
- Υψηλά συμπυκνωμένο, μειώνει την αρνητική επίδραση στο περιβάλλον
- Δοσολογείται μέσω του συστήματος Clax Revoflow

Οδηγίες χρήσης

Χρησιμοποιείτε το σύστημα Clax Revoflow για να δοσολογήσετε το προϊόν στο πλυντήριο.

Δοσολογία : 0.5-1 g/Kg ιματισμού ανάλογα με το βαθμό λεύκανσης που θέλουμε να επιτύχουμε και τη θερμοκρασία πλύσης. Το προϊόν πρέπει να δοσολογείται στην κυρίως πλύση και όχι στην πρόπλυση. Μην το χρησιμοποιείτε σε θερμοκρασίες πάνω από 60°C.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Λευκή κοκκοποιημένη σκόνη ελεύθερης ροής

pH (1%): 6,5

Σχετική Πυκνότητα: 1000

Ιξώδες: Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά τυπικής παραγωγής και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές.

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

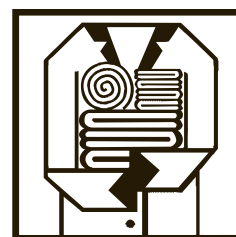
Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και τη διάθεση του προϊόντος δίνονται σε ξεχωριστό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (sds.diversey.com). Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Συμβατότητα προϊόντος

Το προϊόν είναι συμβατό με τα περισσότερα προϊόντα πλύσης ιματισμού Clax. Μη το συνδυάζετε με όξινα προϊόντα γιατί μπορεί να προκληθεί αντίδραση.

**Η παραπάνω δοσολογία είναι κατάλληλη για ιδανικές συνθήκες, η προτεινόμενη δοσολογία μπορεί να διαφέρει, παρακαλούμε να συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο της Diversey για οδηγίες.*





Revoflow CLOR

42X1

Τα τασιεργά που μπορεί να χρησιμοποιούνται σε αυτό το προϊόν είναι βιοδιασπώμενα σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Οδηγιών της ΕΕ, EC648/2004 και των τροποποιήσεών τους.