



CLAX[®] Plus G

33C1

Απορρυπαντικό – χωρίς λευκαντικό

Περιγραφή

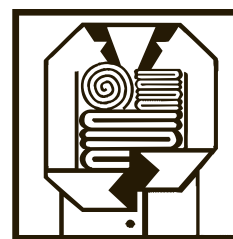
Το Clax Plus G είναι ένα πλήρες υγρό απορρυπαντικό κύριας πλύσης με ένζυμα, ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε επαγγελματικά πλυντήρια ξενοδοχείων και νοσοκομείων. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για αυτόματη και χειρωνακτική δοσολόγηση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μέτρια έως σκληρά νερά σε θερμοκρασίες 30-60°C. Το Clax Plus G είναι κατάλληλο για το πλύσιμο όλων των (χρωματιστών) βαμβακερών και πολυεστερικών υφασμάτων. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για το πλύσιμο ρούχων και σφουγγαρόπανων φτιαγμένα από μικροΐνες. Στις περιπτώσεις που απαιτείται λεύκανση σε χαμηλές θερμοκρασίες το Clax Plus G θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με λευκαντικό χαμηλών θερμοκρασιών, ώστε να επιτυγχάνεται μέγιστη ωφέλεια σε μείωση ενέργειας και χημικής φθοράς.

Βασικές ιδιότητες

Το Clax Plus G είναι χαμηλής αλκαλικότητας, ήπιο προϊόν με βάση ένα αποτελεσματικό μίγμα τασιενεργών ουσιών, συμπλοκοποιητών σκληρότητας νερού, παραγόντων ενάντια στο γκριζάρισμα των ρούχων και ενζύμων. Η σύνθεσή του, που δεν περιέχει φωσφορικές ενώσεις, διασφαλίζει χαμηλή συγκέντρωση ιόντων με συνέπεια να εμποδίζεται η ιζηματοποίηση των απορρυπαντικών συστατικών. Το Clax Plus G περιέχει μίγμα τασιενεργών που διασφαλίζουν καλό διαχωρισμό και απομάκρυνση των λιπαρών/ελαιωδών ρύπων. Η παρουσία πρωτεολυτικών ενζύμων οδηγεί στη διάσπαση των πρωτεϊνών, έτσι ώστε να διευκολύνεται η απομάκρυνση των πρωτεϊνικών ρύπων όπως είναι το αίμα και οι λεκέδες από τρόφιμα. Το Clax Plus G χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό (χρωματιστών) υφασμάτων που χρησιμοποιούνται σε νοσοκομεία και άλλα ιδρύματα του τομέα υγείας, ξενοδοχεία και εστιατόρια. Συμπληρωματικά το προϊόν είναι κατάλληλο για το πλύσιμο ευαίσθητων και χρωματιστών υφασμάτων καθώς δεν περιέχει λευκαντικό. Το Clax Plus G πλένει αποτελεσματικά υφάσματα από μικροΐνες όπως πανιά καθαρισμού και σφουγγαρόπανα, συντηρώντας τη δομή των μικροϊνών του υφάσματος καθώς διατηρεί την καθαριστική απόδοση των πανιών σε καλή κατάσταση. Το Clax Plus G είναι προϊόν φιλικό προς το περιβάλλον.

Πλεονεκτήματα

- Άριστη απόδοση σε ευρύ φάσμα λεκέδων και τύπων ρύπων
 - Προλαμβάνει το γκριζάρισμα των ρούχων, σταθεροποιώντας τα μόρια των ρύπων στο διάλυμα της πλύσης
 - Είναι πολύ αποτελεσματικό στους πρωτεϊνικούς ρύπους (π.χ. λεκέδες από αίμα και τρόφιμα)
 - Είναι κατάλληλο για το πλύσιμο ευαίσθητων και χρωματιστών
 - Είναι ασφαλές για χρήση σε ενδύματα και πανιά φτιαγμένα από μικροΐνες
 - Δεν περιέχει φωσφορικές ενώσεις και είναι φιλικό προς το περιβάλλον
 - Μειώνει το χρόνο πλυσίματος και εξοικονομεί ενέργεια
 - Μειώνει τη χημική φθορά των υφασμάτων



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



Plus G

33C1

Οδηγίες χρήσης

Η δοσολογία εξαρτάται από τα χαρακτηριστικά της πλύσης. Συνιστώμενη δοσολογία σε ml / kg: - Μαλακό νερό (8 ° dH): 4-6 (χαμηλό επίπεδο ρύπων), 7-10 (κανονικό επίπεδο ρύπων) dH): 6-8 (χαμηλό επίπεδο ρύπων), 8-10 (κανονικό επίπεδο ρύπων) - Σκληρό νερό (> 15 ° dH): 8-10 (χαμηλό επίπεδο ρύπων). Για καλύτερα αποτελέσματα: (1) Χρησιμοποιήστε αποσκληρυμένο νερό, (2) Ξεχωρίστε τα βαμβακερά πολυεστερικά υφάσματα από τα υπόλοιπα και πλύντε τα ξεχωριστά, (3) Ξεχωρίστε τα λευκά από τα χρωματιστά υφάσματα, (4) Στη συνέχεια ταξινομήστε τα σε ελαφριά, μέτρια και πολύ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: διαυγές, κίτρινο υγρό

pH (αδιάλυτο): 8,6

Σχετική Πυκνότητα [20°C]: 1,095

Ιξώδες [mPa.s; 25°C]: 725

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.diverse.com).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.