



Enzi

20A1

Ενισχυτικό πλύσης, για την απομάκρυνση λεκέδων

Περιγραφή

Το Clax Enzi είναι ένα συμπυκνωμένο υγρό ενισχυτικό πλύσης με βάση μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες.

Βασικές ιδιότητες

Το Clax Enzi είναι ένα αποτελεσματικό ενισχυτικό με βάση μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες και πρωτεολυτικά ένζυμα. Οι επιφανειοδραστικές ουσίες παρέχουν άριστη απόδοση εναντίον της απομάκρυνσης λίπους σε υψηλές και σε χαμηλές θερμοκρασίες ενώ τα ένζυμα απομακρύνουν τους πρωτεϊνικούς λεκέδες. Το προϊόν είναι σχεδιασμένο να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ενισχυτικά αλκαλικότητας και / ή απορρυπαντικά κύριας πλύσης για την αντιμετώπιση ειδικών προβλημάτων που μπορεί να προκύψουν. Στην περίπτωση που η αφαίρεση λίπους ή η απομάκρυνση πρωτεϊνών αποτελεί πρόβλημα, το προϊόν είναι ιδανικό να χρησιμοποιείται σε χαμηλές θερμοκρασίες στον κύκλο πλύσης. Το Clax Enzi μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης σαν απορρυπαντικό κύριας πλύσης ενώ είναι κατάλληλο για ευαίσθητα υφάσματα όπως μάλλινα κ.λ.π.

Πλεονεκτήματα

- Απομακρύνει αποτελεσματικά λιπαρούς και πρωτεϊνικούς λεκέδες
- Αυξάνει την απόδοση της πλύσης από μεσαίες σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Υπερσυμπυκνωμένο προϊόν για περιορισμένη περιβαλλοντική επίπτωση
- Κατάλληλο και ως απορρυπαντικό κύριας πλύσης για ευαίσθητα υφάσματα και μάλλινα

Οδηγίες χρήσης

Χρησιμοποιήστε τα συστήματα δοσολόγησης Clax για τη δοσολόγηση του προϊόντος στο πλυντήριο ρούχων. Δοσολογήστε περίπου 0,5-2 g/kg ιματισμού ανάλογα με τα επίπεδα των ρύπων και τη θερμοκρασία πλύσης. Ακόμη καλύτερα αποτελέσματα μπορούν να επιτευχθούν αν δοσολογηθεί στην πρόπλυση για απομάκρυνση των πρωτεϊνικών λεκέδων, όπου τα ένζυμα έχουν περισσότερο χρόνο να δράσουν. Όταν το Clax Enzi χρησιμοποιείται σαν απορρυπαντικό κύριας πλύσης για ευαίσθητα ρούχα δοσολογήστε 3 - 4 g/kg.



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



Enzi

20A1

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Ανοιχτό κίτρινο διαυγές υγρό

pH (αδιάλυτο): pH (10%): 8

Σχετική πυκνότητα [20°C]: 1,035

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.diverseyl.com).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες. Μόνο για επαγγελματική χρήση.