



Magic Protein

70B2

Αφαιρετικό λεκέδων - πρωτεϊνικοί ρύποι: αίμα, τροφές, γρασίδι

Περιγραφή

Το Clax Magic Protein είναι ένα υπερσυμπυκνωμένο ενζυματικό αφαιρετικό λεκέδων με εξαιρετικές ιδιότητες για την απομάκρυνση λεκέδων από αίμα, τροφές, γρασίδι και άλλων πρωτεϊνικών ρύπων. Το προϊόν είναι ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε επαγγελματικά πλυντήρια και είναι έτοιμο προς χρήση στους περισσότερους τύπους υφασμάτων.

Βασικές ιδιότητες

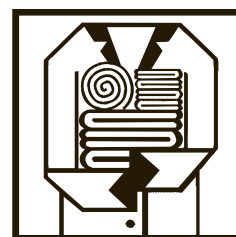
Το Clax Magic Protein είναι ένα υπερσυμπυκνωμένο τασιενεργό/ενζυματικό αφαιρετικό λεκέδων. Περιέχει ένα αποτελεσματικό μείγμα τασιενεργών και ενζύμων. Τα τασιενεργά προσφέρουν άριστη απομάκρυνση των λίπων, ενώ τα ένζυμα και τα μη ιονικά απομακρύνουν αποτελεσματικά τους πρωτεϊνικούς λεκέδες. Το προϊόν είναι μέρος της σειράς προϊόντων αφαίρεσης λεκέδων Clax Magic που περιλαμβάνει 4 καινοτόμες λύσεις αντιμετώπισης λεκέδων.

Πλεονεκτήματα

- Απομακρύνει αποτελεσματικά λιπαρούς και πρωτεϊνικούς λεκέδες
- Παρατείνει τη διάρκεια ζωής των υφασμάτων, εξαλείφοντας την ανάγκη για επανάπλυση
- Υπερσυμπυκνωμένο για να μειώνει την επίδραση στο περιβάλλον
- Εύκολο, ασφαλές και έτοιμο προς χρήση

Οδηγίες χρήσης

Το καλύτερο αποτέλεσμα μπορεί να επιτευχθεί αν το αφαιρετικό λεκέδων εφαρμοστεί στο λεκέ πριν το πλύσιμο στο πλυντήριο. Αφήστε το χημικό να δράσει για 5-10 λεπτά, αλλά ποτέ για περισσότερο από 15 λεπτά. Αν χρειαστεί, χρησιμοποιήστε βούρτσα για την απομάκρυνση του λεκέ. Πλύνετε το ύφασμα με τη συνηθισμένη διαδικασία πλύσης.



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



Magic Protein

70B2

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Διαυγές, άχρωμο υγρό

pH αδιάλυτο: 9,0

Σχετική πυκνότητα [20 ° C]: 1,04

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.