



CLAX® Plus

33B1

## Υγρό απορρυπαντικό με ένζυμα για την πλύση ιματισμού

### Περιγραφή

Το Clax Plus είναι ένα πλήρες υγρό απορρυπαντικό κύριας πλύσης με ένζυμα, ειδικά διαμορφωμένο για εμπορική χρήση, σε νοσοκομεία και σε on premise πλυντήρια. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για αυτόματη και χειρωνακτική δοσολόγηση και μπορεί να εφαρμοστεί σε μεσαίας σκληρότητας έως σκληρά νερά, σε 30 - 60 °C. Το Clax Plus είναι κατάλληλο για την πλύση όλων των (χρωματιστών) βαμβακερών υφασμάτων. Για τέλεια αποτελέσματα το Clax Plus μπορεί να συνδυαστεί με το Clax Bright για την επίτευξη των καλύτερων επιδόσεων όσον αφορά στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και της χημικής φθοράς.

### Βασικές ιδιότητες

Το Clax Plus είναι ένα χαμηλής αλκαλικότητας, ήπιο προϊόν, που βασίζεται σε αποτελεσματικό μίγμα τασιενεργών, δεσμευτών της σκληρότητας του νερού, παραγόντων ενάντια στο γάριασμα των ρούχων και ενζύμων. Το σύστημα που βασίζεται σε φωσφορικά άλατα, εγγυάται χαμηλή συγκέντρωση ιόντων σκληρότητας νερού και συνεπώς εμποδίζει την κροκίδωση των απορρυπαντικών συστατικών. Τα φωσφορικά άλατα λειτουργούν επίσης σαν παράγοντες ενάντια στο γάριασμα των ρούχων διατηρώντας τα μόρια των ρύπων διασπαρμένα (αποτρέπει την επανακάθιση). Επιπρόσθετα, το προϊόν περιέχει και άλλα συστατικά με αντι-επικαθιστικές ιδιότητες. Η σύνθεση του Clax Plus περιέχει μίγμα ανιονικών και μη ιονικών τασιενεργών που διασφαλίζουν την απομάκρυνση λιπαρών/ελαιωδών λεκέδων. Η παρουσία πρωτεϊνολυτικών ενζύμων οδηγεί στη διάσπαση των πρωτεϊνών, διευκολύνοντας έτσι την απομάκρυνση πρωτεϊνικών ρύπων όπως το αίμα και λεκέδες από τρόφιμα. Το Clax Plus χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό (χρωματιστού) ιματισμού από νοσοκομεία και άλλα ιδρύματα του τομέα υγείας, ξενοδοχεία και εστιατόρια. Είναι κατάλληλο για το πλύσιμο ευαίσθητου ιματισμού. Επιπλέον το Clax Plus πλένει αποτελεσματικά αντικείμενα μικροϊνών όπως για παράδειγμα πανιά και πανέτες δαπέδου, διατηρώντας τη δομή των μικροϊνών αλλά και την καθαριστική τους απόδοση. Το Clax Plus πωλείται σαν μέρος του συστήματος Clax Bright που εγγυάται τέλεια αποτελέσματα υγιεινής, ενώ μειώνει την κατανάλωση ενέργειας και τη χημική φθορά του ιματισμού.

### Πλεονεκτήματα

- Άριστη απόδοση σε ένα ευρύ φάσμα λεκέδων και ρύπων
- Εμποδίζει το γκριζάρισμα του λινού ιματισμού. Σταθεροποιεί τα μόρια των ρύπων κατά την πλύση
- Πολύ αποτελεσματικό ενάντια στους πρωτεϊνικούς λεκέδες (π.χ. αίμα και λεκέδες από τρόφιμα)
- Κατάλληλο για το πλύσιμο ευαίσθητου ιματισμού και χρωματιστών υφασμάτων
- Είναι μέρος του συστήματος Plus Bright
- Κατάλληλο για χρήση με πανιά μικροϊνών

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





CLAX® Plus

33B1

#### Οδηγίες χρήσης

Συνιστώμενη δόση ml/kg στεγνού ιματισμού .

Σκληρότητες νερού

Μαλακά νερά Μέτρια νερά Σκληρά

Επίπεδο ρύπων < 8 °dH 8-15 °dH > 15 °dH

Ελαφρύς 4-7 7-10 10-13

Μέτριος 7-10 10-13 13-16

Σε συνδυασμό με ενισχυτικό αλκαλικότητας, η προτεινόμενη δοσολογία είναι από 1-7ml ανά κιλό στεγνού ιματισμού, ανάλογα με το επίπεδο του ρύπου. Για άριστα αποτελέσματα:

- Χρησιμοποιήστε μαλακό νερό
- Διαχωρίστε τα βαμβακερά πολυεστερικά από τα άλλα είδη και πλύνετε τα ξεχωριστά.
- Διαχωρίστε τα λευκά από τα χρωματιστά.
- Διαχωρίστε τον ιματισμό ανάλογα με το επίπεδο των ρύπων.
- Χρησιμοποιήστε σαν λευκαντικό το Clax Bright σαν μέρος του συστήματος Plus-Bright.

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Λευκό υγρό

pH [αδιάλυτου προϊόντος]: 7,4

Σχετική πυκνότητα [20°C]: 1,205

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.

#### Μέθοδοι ελέγχου

EN 1276: Πέρασε το τεστ με 2,5gr/lit νερού Clax Plus & 2,2gr/lit νερού Clax Bright, με χαμηλούς ρύπους (0.03% αλβουμίνη βοδινού) και χρόνο επαφής 10 λεπτά στους 45°C.