



CLAX® Alfa

31A1

Απορρυπαντικό κύριας πλύσης

Περιγραφή

Clax Alfa είναι ένα υγρό καθαριστικό κύριας πλύσης βασισμένο σε μίγμα τασιενεργών.

Βασικές ιδιότητες

Το Clax Alfa είναι ένα αποτελεσματικό απορρυπαντικό που βασίζεται σε μίγμα μη ιονικών και ανιονικών τασιενεργών και σαπουνι. Το προϊόν εμφανίζει άριστη απόδοση σε λιπαρούς/ελαιώδεις ρύπους. Όταν απομακρυνθούν οι λεκέδες από τον ιματισμό, διαλύονται αποτελεσματικά από το Clax Alfa. Η παρουσία ανιονικών και σαπουνιού βελτιώνει την απομάκρυνση των λεκέδων. Το Clax Alfa χρησιμοποιείται κυρίως μαζί με απορρυπαντικό που περιέχει αλκάλια και συμπλοκοποιητές. Ο συνδυασμός αυτών των προϊόντων εγγυάται καλή απομάκρυνση και διασπορά λιπαρών και ελαιωδών λεκέδων, εντείνοντας έτσι την καθαριστική απόδοση ενάντια σε ισχυρούς ρύπους στον ιματισμό όπως σε βαμβακερά και πολυεστερικά τραπεζομάντηλα και φόρμες εργασίας. Επιπρόσθετα το Clax Alfa περιέχει οπτικούς υπερλευκαντές για την εφαρμογή του σε όλες τις θερμοκρασίες, οι οποίοι είναι σταθεροί στη παρουσία χλωριούχου λευκαντικού.

Πλεονεκτήματα

- Άριστη απόδοση σε λιπαρούς και ελαιώδεις λεκέδες
- Καλές ιδιότητες για τον έλεγχο του αφρισμού ή βέλτιστη χρήση της μηχανικής δράσης της πλύσης
- Εξασφαλίζει λευκότητα που διαρκεί (αποτελεσματικοί υπερλευκαντικοί παράγοντες)

Οδηγίες χρήσης

Η δοσολογία εξαρτάται από την ταξινόμηση της πλύσης.

Συνιστώμενη δοσολογία 2 - 4 g/kg σε στεγνό και 4 - 9 g/kg σε στεγνό ιματισμό με πρόπλυση και κύρια πλύση, αντιστοίχως.



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



Alfa

31A1

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Ιριδίζον λευκό υγρό

pH (αδιάλυτο): 7,3

Σχετική πυκνότητα [20°C]: 0,997

Ιξώδες [mPa.s; 25°C]: 160

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.