



## Απορρυπαντική σκόνη υψηλής ποιότητας

### Περιγραφή

Το Clax Revita είναι ένα πλήρες απορρυπαντικό κυρίως πλύσης κατάλληλο για χρήση σε όλους τους τύπους επαγγελματικών πλυντηρίων. Κατάλληλο για χειρωνακτική και αυτόματη δοσολόγηση και για χρήση σε μαλακά έως και μέτριας σκληρότητας νερά. Το Clax Revita είναι κατάλληλο για το πλύσιμο όλων των λευκών βαμβακερών και πολυεστερικών υφασμάτων καθώς και χρωματιστών που δεν ξεβάφουν.

### Βασικές ιδιότητες

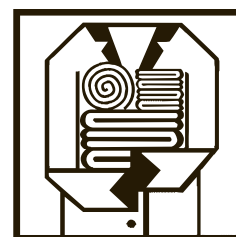
Το Clax Revita είναι απορρυπαντική σκόνη με ένζυμα και χωρίς φωσφορικά άλατα, η οποία αποτελείται από ένα μείγμα τασιενεργών, συμπλοκοποιητών για τη σκληρότητα του νερού, συστατικών που αποτρέπουν το γκριζάρισμα και τη διάβρωση, αλκαλικών παραγόντων και συστήματος λεύκανσης που ενεργοποιείται σε μέτριες θερμοκρασίες. Το ισορροπημένο μίγμα τασιενεργών έχει ως αποτέλεσμα την άριστη απομάκρυνση λιπαρών / ελαιώδων και σωματιδιακών ρύπων και τη διασπορά τους στο διάλυμα πλύσης. Στο προϊόν περιέχονται και συστατικά που αποτρέπουν την επανακαθίζηση των ρύπων. Το Clax Revita περιέχει επίσης πυριτικά άλατα, τα οποία δρουν ως αντιδιαβρωτικοί παράγοντες και οπτικό υπερλευκαντικό που διατηρεί τη λευκότητα των υφασμάτων για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Το προϊόν περιέχει σύστημα λευκαντών κατάλληλο για χρήση σε μέτριες θερμοκρασίες (40-70°C) και παράγοντες σταθεροποίησης του λευκαντικού με αποτέλεσμα να μειώνεται η φθορά των υφασμάτων. Η παρουσία πρωτεολυτικών ενζύμων προκαλεί την αποικοδόμηση των πρωτεϊνών, διευκολύνοντας έτσι την απομάκρυνση των πρωτεϊνικής φύσης λεκέδων όπως το αίμα και οι λεκέδες από φαγητό. Το Clax Revita είναι απορρυπαντικό κυρίως πλύσης κατάλληλο για τον καθαρισμό ιματισμού νοσοκομείων και κέντρων υγείας καθώς και ιματισμού ξενοδοχείων, εστιατορίων και σολών εργασίας.

### Πλεονεκτήματα

- (i)Υψηλή απόδοση σε όλα σχεδόν τα είδη ρύπων. (ii)Αποτρέπει το γκριζάρισμα του ιματισμού. (iii)Διατηρεί τη λευκότητα των υφασμάτων για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. (iv)Αποτελεσματική λεύκανση σε μέτριες θερμοκρασίες (ελαχιστοποίηση της φθοράς των υφασμάτων). (v)Προφυλάσσει τον εξοπλισμό από τη διάβρωση. (vi)Είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό στους πρωτεϊνικούς λεκέδες.

### Οδηγίες χρήσης

Συμβουλευτείτε τον πίνακα δοσολόγησης που υπάρχει στο σάκο. Για καλύτερα αποτελέσματα: (i)Χρησιμοποιείτε μαλακό νερό, (ii)Διαχωρίστε τα πολυεστερικά υφάσματα και πλύνετε τα χωριστά. (iii)Ξεχωρίστε τα λευκά από τα χρωματιστά υφάσματα. (iv)Ταξινομήστε τον ιματισμό σε ελαφρά, μέτρια και πολύ βεβαρυμένο.





**Revita**

**35B1**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Εμφάνιση: Λευκή σκόνη, ελεύθερης ροής με μπλε κόκκους

pH (διάλυμα1%): 11

Σχετική πυκνότητα (20°C): Πυκνότητα (g/l): 640

Ολική αλκαλικότητα (% Na<sub>2</sub>O, pH 3.6): 27,2

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.diverseys.com](https://sds.diverseys.com)).

Αποθηκεύστε στον αρχικό περιέκτη μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.