

## Clax® Build

Ενισχυτικό αλκαλικότητας

### Περιγραφή

Το Clax Build είναι υγρό ενισχυτικό αλκαλικότητας που βασίζεται σε μίγμα αλκαλίων και ΝΤΑ (δεσμευτών σκληρότητας νερού), για χρήση σε μέτριας σκληρότητας και σκληρά νερά (125 - 250 ppm).

### Βασικές ιδιότητες / χαρακτηριστικά

Το Clax Build είναι ένα πολύ δυνατό ενισχυτικό της αλκαλικότητας που περιέχει ισορροπημένο μίγμα αλκαλίων, παραγόντων δέσμευσης της σκληρότητας του νερού και παραγόντων για την αποτροπή του γκριζαρίσματος των ρούχων. Το σύστημα των δεσμευτών σκληρότητας νερού ΝΤΑ διασφαλίζει τη χαμηλή συγκέντρωση ιόντων σκληρότητας νερού και συνεπώς εμποδίζει την κροκιδωση των απορρυπαντικών συστατικών. Με αυτό τον τρόπο το σύστημα λειτουργεί σαν παράγοντας για την αποτροπή του γκριζαρίσματος των ρούχων αποτρέποντας το σχηματισμό και την επανακάθιση των αλάτων της σκληρότητας του νερού στον ιματισμό.

Το Clax Build χρησιμοποιείται συνήθως σε συνάρτηση με ένα ενισχυτικό πλύσης. Αυτά τα προϊόντα, συνδυαζόμενα με λευκαντικό δημιουργούν ένα πολύ αποδοτικό σύστημα, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό ιματισμού από νοσοκομεία και άλλα ιδρύματα του τομέα υγείας.

Όταν συνδυαστεί με απορρυπαντικό κύριας πλύσης, το Clax Build εντείνει την απόδοση του καθαρισμού σε ιματισμό με ισχυρούς ρύπους, αυξάνοντας την τιμή του pH στο διάλυμα πλύσης.

### Πλεονεκτήματα

Συνδυασμένο με ένα ενισχυτικό πλύσης με τασιενεργά ή απορρυπαντικό κύριας πλύσης:

- Βελτιώνει τη δυνατότητα απομάκρυνσης των ρύπων και ειδικά των ρύπων από τρόφιμα (πρωτεϊνικοί) και λιπαρών ρύπων (π.χ. σε ιματισμό εστιατορίου ή κουζίνας).
- Εμποδίζει το γκριζάρισμα του λινού ιματισμού. Σταθεροποιεί τα μόρια των ρύπων κατά την πλύση.
- Βελτιώνει την απόδοση της πλύσης επιδρώντας στους δεσμούς ρύπου - υφάσματος

### Οδηγίες χρήσης

Η δοσολογία εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού, τη φύση και το επίπεδο των ρύπων και τον τύπο του υφάσματος.

### Δόση (ml/kg στεγνού ιματισμού):

2-20

**12B1**



# Clax® Build 12B1

## Ενισχυτικό αλκαλικότητας

### Τεχνικές πληροφορίες

Εμφάνιση	Διαυγές, υποκίτρινο υγρό
Ολική αλκαλικότητα [%Na <sub>2</sub> O;pH 3.6]	15.0
pH [1% διάλυμα]	12.5
Σχετική πυκνότητα [20°C]	1.272
Δείκτης δεσμευτών σκληρότητας (mg CaCO <sub>3</sub> /g):	42 (οξαλικό αμμώνιο, 20°C, pH 11)

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά της συνήθους παραγωγικής διαδικασίας και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές του προϊόντος.

### Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Να φυλάσσεται καλά κλειστό στη δική του συσκευασία ή σε εγκεκριμένη δεξαμενή, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και την αποθήκευση του προϊόντος, δίνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

### Καταχωρήσεις

Αρ.κατ.ΓΧΚ: 13246/0/2009

### Διαθέσιμες συσκευασίες

Κωδικός	Μέγεθος συσκευασίας
6973274	20L