



CLAX<sup>®</sup> NTR

62B1

## Εξουδετερωτικό αλκαλικότητας και χλωρίου

### Περιγραφή

Το Clax NTR είναι ένα ενισχυτικό πλύσης ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε επαγγελματικά πλυντήρια. Το προϊόν αυτό πρέπει να χρησιμοποιείται στο τελευταίο ξέβγαλμα για να εξουδετερώσει τα υπολείμματα αλκαλίων και να μειώσει τα ίχνη ενεργού χλωρίου.

### Βασικές ιδιότητες

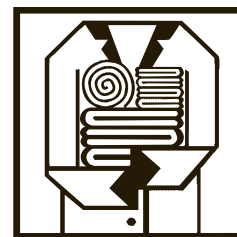
Το Clax NTR είναι ένα εξουδετερωτικό αλκαλικότητας και χλωρίου, με βάση το υπεροξείδιο του υδρογόνου και το φωσφορικό οξύ. Η ουσία αυτή έχει όξινες ιδιότητες και χρησιμοποιείται για να εξουδετερώσει τα αλκάλια που εμφανίζονται στο νερό του ξεβγάλματος και στα υφάσματα. Συνεπώς το Clax NTR αποτρέπει το κιτρίνισμα (ή γάριασμα), το οποίο προκαλείται από τα υπολείμματα αλκαλίων στα υφάσματα. Επιπλέον, λειτουργεί ως «αντι-χλώριο» (διαδικασία αναγωγής) για ίχνη χλωρίου που απομένουν μετά τη διαδικασία λεύκανσης. Η εξουδετέρωση του υπολειμματικού χλωρίου είναι απαραίτητη, καθώς ίχνη χλωρίου στο ύφασμα σε συνδυασμό με υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της ξήρανσης, θα προκαλέσουν υπερβολική φθορά στο ύφασμα. Η τυχαία υπερδοσολογία του Clax NTR δεν θα οδηγήσει σε πολύ χαμηλό pH και, κατά συνέπεια, ο κίνδυνος φθοράς στα υφάσματα είναι ελάχιστος. Το Clax NTR είναι ένα πολύ αποτελεσματικό εξουδετερωτικό αλκαλικότητας, βασισμένο στην φιλοσοφία «2 σε 1». Διαφορετικά, θα χρειαζόταν 2 προϊόντα για να επιτύχουμε τα ίδια αποτελέσματα. Το Clax NTR μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλους τους τύπους υφασμάτων, εκτός από τον αποστειρωμένο ιματισμό.

### Πλεονεκτήματα

- Αποτελεσματική εξουδετέρωση υπολειμμάτων αλκαλικότητας στο νερό ξέβγαλματος και στον ιματισμό
- Εξουδετερώνει τα ίχνη χλωρίου.  
Αποτρέπει το κιτρίνισμα του ιματισμού.  
Εμποδίζει την φθορά του ιματισμού.

### Οδηγίες χρήσης

Το επίπεδο δοσολογίας εξαρτάται από τα χαρακτηριστικά της πλύσης και την αλκαλικότητα του καθαρού νερού που απορροφάται από τα υφάσματα. Γενικά η δοσολογία κυμαίνεται από 1-4 ml / kg στεγνού ιματισμού. Το εξουδετερωτικό πρέπει να προστίθεται στο τελευταίο ξέβγαλμα. Σημειώστε ότι ορισμένα πλυντήρια τούνελ έχουν δύο τμήματα εξουδετέρωσης, σε αυτή την περίπτωση το Clax NTR πρέπει να προστίθεται στο τελευταίο τμήμα. Η τελευταία ποσότητα νερού που εξέρχεται από το πλυντοσιπτήριο ή από την πρέσα πρέπει να έχει pH μεταξύ του 6.0-6.5. Για κάποιες κατηγορίες ιματισμού, οι τιμές του pH θα πρέπει να είναι διαφορετικές. Επιπλέον, ελέγξτε αν το νερό του ξέβγαλματος έχει υπολείμματα χλωρίου.



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



**CLAX<sup>®</sup> NTR**

**62B1**

#### **Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Εμφάνιση: Λεπτόρευστο, ανοιχτό κίτρινο υγρό

pH(καθαρό): pH (1%): 1,8

Σχετική πυκνότητα [20°C]: 1,11

Ιξώδες [mPa.s; 25°C]: *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](https://sds.diversey.com)).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.