



Personril

4KL1

Απολυμαντικό - για μέτριες θερμοκρασίες - οξυγονούχο - κατάλληλο για χρωματισμό ιματισμό

Περιγραφή

Το Clax Personril είναι ένα απολυμαντικό πλυντηρίου ρούχων και αφαιρετικό λεκέδων, ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε επαγγελματικά πλυντήρια (OPL) και βιομηχανικά πλυντήρια. Το προϊόν πρέπει να προστίθεται στην κυρίως πλύση σε θερμοκρασία μεταξύ 40 και 70 °C και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους τύπους ιματισμού εκτός από μάλλινα και νάιλον (πολυαμίδιο) υφάσματα.

Βασικές ιδιότητες

Το Clax Personril αποτελεί ένα σταθερό και αποτελεσματικό σύστημα απολύμανσης για μέτριες θερμοκρασίες, το οποίο βασίζεται σε μίγμα υπεροξικού οξέος, υπεροξειδίου του υδρογόνου και σταθεροποιητών. Είναι ένα ιδιαίτερα λεπτόρευστο υγρό, γεγονός που διευκολύνει την άντλησή του, εξασφαλίζοντας έτσι τη βέλτιστη μεταφορά του στο διάλυμα της πλύσης. Το προϊόν αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους τύπους υφασμάτων (εκτός από μάλλινα και νάιλον), συμπεριλαμβανομένων και των χρωματιστών υφασμάτων, στους 40 - 70 °C. Για καλύτερη απολύμανση η θερμοκρασία του διαλύματος της πλύσης πρέπει, στην ιδανική περίπτωση, να βρίσκεται μεταξύ 60 και 70 °C. Όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, το Clax Personril δεν προκαλεί φθορά στα υφάσματα και ξεθώριασμα στα χρώματα. Παρακαλούμε σημειώστε ότι οι λεκέδες από αίμα σταθεροποιούνται όταν έρθουν σε επαφή με υπεροξύ/υπεροξειδίο και σαν αποτέλεσμα η απομάκρυνσή τους είναι δύσκολη. Συνεπώς, συνιστάται να αποφεύγεται οποιαδήποτε επαφή με το Clax Personril κατά τη διάρκεια της αρχικής φάσης του πλυσίματος (t= 0 - 7 min). Σε υφάσματα με κηλίδες αίματος, συνιστάται η χρήση ενζυματικών προϊόντων κατά το στάδιο της πρόπλυσης. Για περισσότερες πληροφορίες για τη χρήση του προϊόντος παρακαλούμε ανατρέξτε στις «Οδηγίες Χρήσης»

Πλεονεκτήματα

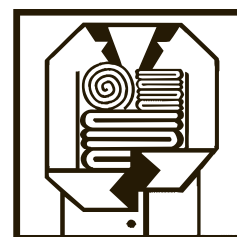
- Εξαιρετική απολύμανση και αφαίρεση λεκέδων για όλους τους τύπους υφασμάτων, συμπεριλαμβανομένων και των χρωματιστών (εκτός από μάλλινα και νάιλον)
- Εύκολο στη δοσολόγηση, διασφαλίζοντας την ομαλή ροή του στον καδο πλύσης για άριστα αποτελέσματα
- Καθιστά εφικτή την απολύμανση και την απομάκρυνση λεκέδων σε χαμηλές θερμοκρασίες, εξοικονομώντας ενέργεια και νερό, παρατείνοντας τη διάρκεια ζωής των υφασμάτων
- Δεν προκαλεί φθορά στα υφάσματα και ξεθώριασμα στα χρώματα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης

Οδηγίες χρήσης

Η δοσολογία εξαρτάται από τα χαρακτηριστικά της πλύσης.

Συνιστώμενη δοσολογία: 2 mL / L διαλύματος πλύσης. Ανάλογα με τη σχέση

διαλύματος προς ιματισμό, μεταξύ του 1:4 και 1:6, αυτό ισοδυναμεί με 8-12 ml ανά kg



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



Personril

4KL1

στεγνού ιματισμού.

Παρακαλούμε σημειώστε τα ακόλουθα:

1. Το Clax Personril είναι πιο αποτελεσματικό σε θερμοκρασίες μεταξύ 60 και 70 °C
2. Το pH του διαλύματος πλύσης πρέπει να είναι ανάμεσα στο 9 με 10. Σε pH > 10, η απολυμαντική ικανότητα (του υπεροξειδίου) μειώνεται, ενώ σε pH < 9 τα οξέα εξασθενούν, δημιουργώντας επικίνδυνες καταστάσεις. Για τον λόγο ο έλεγχος του pH είναι απαραίτητος. Σε θερμοκρασίες > 70 °C, το υπεροξικό οξύ αρχίζει να αποσυντίθεται και η απόδοση απολύμανσης μειώνεται. Σε θερμοκρασίες κάτω των 60 °C, η αποτελεσματικότητα απολύμανσης μειώνεται (κατά συνέπεια απαιτούνται μεγαλύτεροι χρόνοι πλύσης για να επιτευχθεί παρόμοιο αποτέλεσμα με αυτό στους 60 – 70 °C).
4. Μην χρησιμοποιείτε το Clax Personril για μάλλινα ή νάιλον (πολυαμίδιο, π.χ. χαλάκια από HTN).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Άχρωμο, διαυγές υγρό

pH (αδιάλυτο): 3.1

Σχετική πυκνότητα [20°C]: 1.110

Παρακαλώ σημειώστε: 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. Το υπεροξικό οξύ είναι ισχυρά οξειδωτικό και ισχυρά όξινο. Πρέπει να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Η χρήση προστατευτικών γυαλιών απαιτείται όταν χειρίζεστε το προϊόν αυτό.

Συμβατότητα προϊόντος

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά τον δοσομετρικό εξοπλισμό ρωτήστε έναν ειδικό της Diversey.

Μικροβιολογικά στοιχεία:

Το Clax Personril 4KL1 πέρασε το τεστ EN16616 σε θερμοκρασία 60 C για χρόνο επαφής 5 λεπτά σε συγκέντρωση 2,5g/L σε καθαρές συνθήκες σε αναλογία 1:4. Το Clax Personril 4KL1 πέρασε το τεστ EN13727 σε θερμοκρασία 40 C για χρόνο επαφής 5 λεπτά σε αραιώση 0,05% σε καθαρές συνθήκες. Το Clax Personril 4KL1 κατηγοριοποιείται στη λίστα RKI AB σε συγκέντρωση 2 ml/l στους 60 °C για χρόνο επαφής 15 λεπτά, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το Clax Profi forte.



Personril

4KL1