



DS Desotherm

3ZP13

Απορρυπαντικό για χημικοθερμική απολύμανση σε 40°C και άνω

Περιγραφή

Το Clax DS Desotherm είναι ένα πλήρες απορρυπαντικό κύριας πλύσης με απολυμαντικές ιδιότητες χωρίς φώσφορο, ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε βιομηχανικά και on-premise πλυντήρια. Το προϊόν αναπτύχθηκε για αυτόματα και χειρωνακτική δοσολόγηση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις σκληρότητες νερού. Το Clax DS Desotherm είναι κατάλληλο για πλύση των λευκών και χρωματιστών βαμβακερών και συνθετικών υφασμάτων.

Βασικές ιδιότητες

Το Clax DS Desotherm είναι μια ενζυματική απορρυπαντική σκόνη χωρίς φώσφορο, βασισμένη σε ένα αποτελεσματικό μίγμα τασιενεργών, συμπλοκοποιητών σκληρότητας νερού, και παραγόντων κατά του γκριζαρίσματος και της διάβρωσης. Το προϊόν περιέχει επίσης ένα λευκαντικό σύστημα μέσης θερμοκρασίας. Για αυτό το προϊόν απομακρύνει αποτελεσματικά τους λιπαρούς/ ελαιώδεις ρύπους και τα σωματίδια από τις επιφάνειες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις συνηθισμένες συνθήκες σκληρότητας νερού χωρίς να μειωθεί το επίπεδο αποτελεσματικότητας της πλύσης. Το προϊόν αποδείχθηκε ότι απολυμαίνει αποτελεσματικά σε θερμοκρασίες από 40°C και άνω. Η αποτελεσματικότητα της απολύμανσης αποδείχθηκε με τη διενέργεια εξωτερικών δοκιμών EN, DGHM και RKI. Το Clax DS Desotherm είναι ένα απορρυπαντικό κύριας πλύσης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό υφασμάτων των νοσοκομείων και άλλων ιδρυμάτων του τομέα της υγείας, καθώς και για τον καθαρισμό υφασμάτων ξενοδοχείων και στολών εργασίας.

Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετικά αποτελεσματικό σε μια ευρεία γκάμα λεκέδων και ρύπων
- Καλή λευκότητα στα λινά, εμποδίζει το γκριζάρισμα
- Αποτελεσματική λεύκανση στις μεσαίες θερμοκρασίες (ελάχιστη φθορά στα υφάσματα) Αποτελεσματικό κατά των πρωτεϊνικών ρύπων (π.χ. αίμα και λεκέδες από τρόφιμα)
- Εμποδίζει τη διάβρωση στα μηχανικά μέρη
- Απολυμαίνει σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 40°C

Οδηγίες χρήσης

Η δοσολογία εξαρτάται από το πρόγραμμα πλύσης. Για κανονική πλύση, συμβουλευτείτε τον πίνακα πάνω στη συσκευασία.

Για απολύμανση (EN 1276 ; EN 13727)

4,5 g/L για 15 λεπτά επαφής στους 40°C. (18g/kg για λινά με υγρό:πανί 4:1)

DGHM χημικοθερμική απολύμανση

2 g/L για 15 λεπτά επαφής στους 60°C. (αναλογία υγρών:ιματισμού 5:1)

Χημικοθερμική RKI (αποτελεσματική ως ιοκτόνος) απολύμανση

5 g/L για 15 λεπτά επαφής στους 70°C.



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



DS Desotherm

3ZP13

7 g/L για 20 λεπτά επαφής στους 60°C.

Για καλύτερα αποτελέσματα: Χρησιμοποιήστε μαλακό νερό

Διαχωρίστε και πλύνετε ξεχωριστά τα βαμβακερά από τα υφάσματα πολυεστέρα

Ξεχωρίστε τα λευκά από τα χρωματιστά

Ξεχωρίστε τα υφάσματα ανάλογα με το μέγεθος του ρύπου.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Λευκή σκόνη με μπλε κόκκους

pH 1%: 10,7

Πυκνότητα (g/L): 640

Αλκαλικότητα: 25,5

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.diverseyl.com).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Μικροβιολογικά στοιχεία

Το Clax DS Desotherm αποδείχτηκε ότι είναι μια απολυμαντική σκόνη με βάση τις εκθέσεις εργαστηρίων από τα ακόλουθα τεστ:

EN 1276: Για 4,5 g/L; 40°C; 15 λεπτά χρόνος επαφής.

EN13727: Για 4,5 g/L; 40°C; 15 λεπτά χρόνος επαφής.

DGHM χημικοθερμική απολύμανση σε 2 g/L; 60°C; 15 λεπτά χρόνος επαφής

RKI χημικοθερμική απολύμανση σε 5 g/L; 70°C; 15 λεπτά χρόνος επαφής (ιός Parvo)

RKI χημικοθερμική απολύμανση σε 7 g/L; 60°C; 20 λεπτά χρόνος επαφής (ιός Parvo)