



Taxat Azur

Πλήρες απορρυπαντικό σε σκόνη για όλα τα είδη ιματισμού.

- Εξαιρετική σχέση ποιότητας / τιμής
- Τέλεια ροή στον κάδο
- Χωρίς φωσφορικά άλατα, χωρίς NTA, χωρίς EDTA

Περιγραφή

Αρωματισμένη σκόνη πύργου χωρίς φωσφορικά άλατα για τη φροντίδα κάθε τύπου υφάσματος.

Χρήση

Η χρήση του TAXAT AZUR εγγυάται:

- Αξιοσημείωτα αποτελέσματα σε όλα τα είδη ιματισμού και σε όλους τους τύπους λεκέδων.
- Εξαιρετική σχέση ποιότητας / τιμής.
- Τέλεια ροή στον κάδο.
- Το TAXAT AZUR χρησιμοποιείται σε όλα τα πλυντήρια.

Εγγυήσεις – ασφάλεια

Το TAXAT AZUR είναι σύμφωνο με την οδηγία 1999/45 /ΕΚ, σχετικά με την επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων. Η ανάγνωση των φράσεων κινδύνου και η εφαρμογή των φράσεων ασφάλειας που αναφέρονται στη συσκευασία, επιτρέπουν τη χρήση του προϊόντος υπό τις καλύτερες συνθήκες υγιεινής και ασφάλειας.

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθούν.

Τηλ. Κέντρο Δηλ/σεων :

210-77 93 777

Αρ. Κατ. Γ.Χ.Κ.: 16744/0/12

Δοσολογία

Ανάλογα με το επίπεδο των ρύπων, η συνιστώμενη δοσολογία είναι:

- Ελαφρώς λερωμένα ρούχα: 10 με 15 g/ kg στεγνού ιματισμού
- Μετρίως λερωμένα ρούχα: 12 με 18 g/ kg στεγνού ιματισμού
- Πολύ λερωμένα ρούχα: 5 με 15 g/ kg στην πρόπλυση
15 με 25 g/ kg στην πλύση

Σε περίπτωση πολύ δύσκολων ρύπων αυξήστε την δοσολογία



Taxat Azur

Βασικά χημικά συστατικά

(σύμφωνα με τον κανονισμό για τα απορρυπαντικά 648/2004/ΕΚ)

Σαπούνια	Λιγότερο από 5%
Πολυκαρβοξυλικά άλατα	Λιγότερο από 5%
Ανιονικά τασιενεργά	Λιγότερο από 5%
Μη ιονικά τασιενεργά	Λιγότερο από 5%
Λευκαντικοί Παράγοντες με βάση το οξυγόνο	Περισσότερο από 5%, αλλά λιγότερο από 15%.
Ζεόλιθος	Περισσότερο από 5%, αλλά λιγότερο από 15%.
Ένζυμα – Άρωμα – Οπτικοί υπερλευκαντές	Περιέχονται

Φυσικοχημικές παράμετροι

Πυκνότητα	περίπου 530 g/l
pH στο 1%	περίπου 10,8

Συσκευασία

Μονάδα πώλησης
Σακί των 20kg από χαρτόνι με επικάλυψη πολυαιθυλαινίου

Συνθήκες Φύλαξης

Το TAXAR AZUR πρέπει να φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου και να μην εκτίθεται σε πολύ μεγάλη υγρασία.