**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ 07/2024**

.

1. **ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΡΟΥΧΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ:** Απορρυπαντική σκόνη για επαγγελµατικό πλυντήριο ρούχων, συσκευασίας έως 15 κιλών. • Να διαλύεται εύκολα στο νερό. • Να είναι κοκκώδους µορφής οµοιόµορφης εµφάνισης. • Να µην συσσωµατώνεται όταν το νερό διέρχεται µέσα από την ειδική θήκη εναπόθεσης. • Να είναι χαµηλού αφρισµού. • Να µην έχει δυσάρεστη οσµή (κηροζίνης, ταγγή ή ιχθυώδη), ώστε να µη µεταδίδει τέτοιες οσµές στα πλενόµενα υφάσµατα αλλά να είναι ελαφρά αρωµατισµένο. • Να αποµακρύνει κυρίως ρύπους πρωτεϊνικής φύσεως π.χ. αίµα. • Να υπάρχει πίνακας προτεινόµενων δοσολογιών. • Τα συστατικά του απορρυπαντικού να µην είναι επιβλαβή στα καθαριζόµενα υφάσµατα ούτε στις πλυντικές µηχανές. • Να περιέχει: σύνολο ενεργών επιφανειοδραστικών συστατικών (ανιονικών, µη ιονικών) min 11% - σαπούνι 0,8-2% - φωσφορικά ως P2O2 min 12% - πυριτικά ως SiO2 2-6% - νάτριο-καρβοξυ-µεθυλοκελλουλόζη ή άλλη ουσία µε ανάλογη δράση 0,5-1% - υπερβορικό νάτριο min 15% - υγρασία max 9% - PH υδατικού διαλύµατος 1% 9-11. • Να είναι κατάλληλο για όλα τα είδη ιµατισµού λευκά, χρωµατιστά, ευαίσθητα κλπ. • Με δοσολογία 10-20 γραµµαρίων ανά κιλό στεγνού ιµατισµού. • Να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης και δελτίο δεδοµένων ασφαλείας του προϊόντος εναρµονισµένο σύµφωνα µε την κείµενη ελληνική και ευρωπαϊκή νοµοθεσία
2. **ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΡΟΥΧΩΝ:** Λευκαντική σκόνη ρούχων, συσκευασίας έως 15 κιλών. • Να ενεργεί ακόµα και σε χαµηλές θερµοκρασίες. • Να διαλύεται εύκολα στο νερό. • Να συνεργάζεται µε το απορρυπαντικό πλύσης και να διέρχεται επιτυχώς µαζί µε το απορρυπαντικό την πρακτική δοκιµασία προς έλεγχο του αφρισµού και του καθαριστικού αποτελέσµατος. • Να επαναφέρει την αρχική λάµψη στα γαριασµένα από τον χρόνο ρούχα. • Να µην έχει δυσάρεστη οσµή. • Να µην συσσωµατώνεται όταν το νερό διέρχεται µέσα από την ειδική θήκη εναπόθεσης. • Να απελευθερώνει ενεργό οξυγόνο και να λευκαίνει όλους τους τύπους υφασµάτων. • Να µην περιέχει χλώριο, για ελαχιστοποίηση της φθοράς του ιµατισµού. • Να συνοδεύεται από τις οδηγίες και τη δοσολογία χρήσης σύµφωνα µε τις οδηγίες του κατασκευαστή καθώς και από το ∆ελτίο ∆εδοµένων Ασφαλείας του προϊόντος εναρµονισµένο σύµφωνα µε την κείµενη ελληνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία.

.