**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**ΧΕΙΡΟΠΕΤΣΕΤΕΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ 200Φ**

Χειροπετσέτα -2ply- σε φύλλα Ζig Zag από κυτταρίνη. Iδανική για χρήση σε κοινόχρηστες τουαλέτες ξενοδοχείων, εστιατορίων , νοσοκομείων.

* Με ίνα Κυτταρίνης
* Να είναι λευκό , απαλό και ανθεκτικό
* Με ανάγλυφη υφή
* Με υψηλή ταχύτητα απορροφητικότητας
* Διαστάσεις 21 x 24 cm
* Χαρτί 2-ply -150 φύλλα ανά πακέτο
* Φιλικό προς το περιβάλλον με συνέπεια στην ποιότητα –Εcolabel

**ΥΓΡΟ ΑΠΟΡ/ΚΟ ΠΙΑΤΩΝ 4 LIT**

Συμπυκνωμένο προϊόν συνδυασμός ανιονικών και μη ιονικών τασιενεργών με ουδέτερο pH 6-7 περίπου.

Να περιέχει κιτρικό οξύ για την καταπολέμηση των δυσάρεστων οσμών.

Να ξεπλένεται εύκολα.

Να είναι φιλικό προς το περιβάλλον.

Να δίνεται το κόστος μετά την προτεινόμενη δοσολογία

Σε συσκευασία έως 2 λίτρα με δυνατότητα χορήγησης μέσω δοσομετρικής αντλίας.

Να διαθέτει η άδεια ΓΧΚ.

***ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ***

Υγρό συμπυκνωμένο καθαριστικό γενικής χρήσης με ουδέτερο pH.

Να είναι μίγμα ανιονικών και μη ιονικών τασιενεργών με προσθήκη υψηλής περιεκτικότητας σε αλκοόλη ≥ 10% για αποτελεσματικό καθαρισμό όλων των

ανθεκτικών επιφανειών με ταυτόχρονο γρήγορο στέγνωμα χωρίς ίχνη και σημάδια.

Να έχει ευχάριστο άρωμα και να διαθέτει εύχρηστη αντλία δοσομέτρησης.

Να δίνεται η προτεινόμενη από τον κατασκευαστή δοσολογία χρήσης και το κόστος του διαλύματος που προκύπτει.

Σε συσκευασία 5 λίτρων.

Να διαθέτει άδεια Γ.Χ.Κ

***ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΡΟΥΧΩΝ***

Να είναι πλήρες υγρό απορρυπαντικό, συμπυκνωμένο, για επαγγελματικά πλυντήρια ρούχων, κατάλληλο για νοσοκομειακό ιματισμό και όλους τους τύπους υφασμάτων, λευκά και χρωματιστά, για κυρίως πλύση.

Να χρησιμοποιείται με δοσομετρικές αντλίες είτε μόνο του είτε σε συνδυασμό με ενισχυτικό.

Να είναι βιοδιασπώμενο, χαμηλού αφρισμού και να απομακρύνει όλων των ειδών τους ρύπους.

Να αποτρέπει το γκριζάρισμα και το κιτρίνισμα του ιματισμού και να προστατεύει τα ρούχα από την φθορά.

Να διαθέτει άδεια ΓΧΚ.

Με οδηγίες χρήσης στα Ελληνικά.

Να διατίθεται σε πλαστικά δοχεία καθαρού βάρους 20-30 κιλών.

Να δίνεται το οικονομικό κόστος έπειτα από την δοσολογία χρήσης ανά κιλό στεγνού ιματισμού, όπως αυτή ορίζεται στο τεχνικό φυλλάδιο. Η εταιρεία θα πρέπει να εγκαταστήσει και τον ανάλογο ζητούμενο εξοπλισμό (δοσομετρική αντλία, προγραμματιστής αντλιών, κλπ.).