



H5 – Χειροπετσέτες Tork  
PeakServe® Continuous®

Think ahead.

## Tork PeakServe® Continuous® Χειροπετσέτες



Κωδικός	100585
Σύστημα	H5 – Χειροπετσέτες Tork PeakServe® Continuous®
Χρώμα	white
Φύλλο	1
Μήκος ξετυλιγμένου	22,5 cm
Πλάτος ξετυλιγμένου	20,1 cm
Μήκος διπλωμένου	8 cm
Πλάτος διπλωμένου	20,1 cm
Ανάγλυφη εκτύπωση	Όχι
Εκτύπωση	Όχι

Tork PeakServe® Elevation Design: η τελευταία καινοτομία που σχεδιάστηκε για χώρους υγιεινής με υψηλή κίνηση όπου το προσωπικό πρέπει να μεγιστοποιεί τον χρόνο καθαρισμού και να διατηρεί μια καλή ροή της κίνησης των ανθρώπων. Συμβατό με τις χειροπετσέτες Tork PeakServe® Continuous®, το σύστημα έχει πολύ υψηλή χωρητικότητα για πάνω από 2100 πετσέτες, οι οποίες μπορούν να διανεμηθούν γρήγορα και χωρίς διακοπή ώστε να διατηρείται η ροή. Τα συμπιεσμένα αναλώσιμα γεμίζουν γρήγορα, μπορούν να ανατροφοδοτηθούν ανά πάσα στιγμή και είναι εύκολο να αποθηκευτούν και να μεταφερθούν, επιτρέποντας στο προσωπικό να επικεντρωθεί στον καθαρισμό και όχι στην αναπλήρωση. Οι δοσομετρικές συσκευές Elevation διαθέτουν λειτουργικό και μοντέρνο σχεδιασμό.

Οι χειροπετσέτες συνεχούς ροής προσφέρουν ομαλή διανομή, ακόμη και μεταξύ των δεσμίδων, για καλύτερη ροή στον χώρο υγιεινής χωρίς αναμονή για τους επισκέπτες. Συμπιεσμένες χειροπετσέτες για αυξημένη χωρητικότητα, μειώνοντας τον απαιτούμενο χρόνο συντήρησης. Οικονομικό μέγεθος και διανομή με ένα τη φορά για μείωση της κατανάλωσης. Συσκευασία Easy Handling Carry Pack με χειροπετσέτες συμπιεσμένες κατά 50% για αποτελεσματικό χειρισμό, μεταφορά και αποθήκευση.

## Environmental Information

## Περιεχόμενο

Το προϊόν κατασκευάστηκε από  
Πρώτης ποιότητας χαρτοπολλτό  
Το υλικό συσκευασίας κατασκευάζεται από χαρτί ή πλαστικό.

## Υλικό

Πρωτογενείς ίνες  
Οι πρωτογενείς ίνες πολτού παράγονται από μαλακά ή σκληρά ξύλα. Το ξύλο υπόκειται σε χημική και/ή μηχανική διαδικασία όπου οι ίνες κυτταρίνης διαχωρίζονται και αφαιρείται η λιγνίνη και άλλα κατάλοιπα. Η λεύκανση είναι μία διαδικασία καθαρισμού των ινών και ο σκοπός είναι να επιτευχθεί ένας έντονος πολτός, αλλά και μία καθαρότητα της ίνας για την ικανοποίηση των απαιτήσεων των προϊόντων υγιεινής και, σε μερικές περιπτώσεις, την κάλυψη των απαιτήσεων της ασφάλειας των τροφίμων.  
Υπάρχουν διαφορετικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται σήμερα για τη λεύκανση: ECF (στοιχειωδώς χωρίς χλώριο) όπου χρησιμοποιείται διοξείδιο του χλωρίου, και TCF (εντελώς χωρίς χλώριο) όπου χρησιμοποιείται όζον, οξυγόνο και υπεροξείδιο του υδρογόνου.

## Χημικά

Όλα τα χημικά (βοηθήματα και πρόσθετα) συγκεντρώνονται μέσα από μία οπτική περιβαλλοντικής, επαγγελματικής και προϊόντικής υγείας και ασφάλειας.

Για τον έλεγχο απόδοσης του προϊόντος χρησιμοποιούμε πρόσθετα:

- Παράγοντες αντοχής στη διαβροχή (για τα πανιά καθαρισμού και τις χειροπετσέτες)
- Παράγοντες αντοχής στην ξήρανση (χρησιμοποιούνται μαζί με μηχανική επεξεργασία του πολτού για δυνατά προϊόντα όπως τα πανιά καθαρισμού)
- Προστίθενται βαφές και στερεωτικά για χρωματιστά χαρτιά (για τη διασφάλιση άψογης αντοχής του χρώματος)
- Εφαρμόζονται μελάνια εκτύπωσης για προϊόντα εκτύπωσης (χρωστικές ουσίες με φορείς και στερεωτικά)
- Για πολύφυλλα προϊόντα χρησιμοποιούμε συχνά υδροδιαλυτή κόλλα για τη συνοχή του προϊόντος

Στα περισσότερα από τα εργοστάσιά μας δεν προσθέτουμε οπτικά λευκαντικά.

Δεν χρησιμοποιούμε μαλακτικά στα προϊόντα επαγγελματικής υγιεινής.

Η υψηλή ποιότητα διασφαλίζεται μέσω των συστημάτων διαχείρισης ποιότητας και υγιεινής κατά την παραγωγή, αποθήκευση και μεταφορά.

Για να διατηρηθεί μία σταθερή διαδικασία και ποιότητα προϊόντος, η διαδικασία επεξεργασίας χαρτιού υποστηρίζεται από τα ακόλουθα χημικά/διαδικαστικά βοηθήματα:

- αντιφριστικά (επιφανειοδραστικές ουσίες και μέσα διασποράς)
- έλεγχος pH (υδροξείδιο του νατρίου και θειικό οξύ)
- βοηθητικά κατακράτησης (χημικά που βοηθούν στη συσώρευση μικρών ινών για την αποτροπή απώλειας ινών)
- Χημικά επικάλυψης (που βοηθούν στον έλεγχο της πτύχωσης του χαρτιού για να γίνει απαλό και απορροφητικό)

Για την επαναχρησιμοποίηση των σπασμένων χρησιμοποιούμε:

- Ενίσχυση πολτοποίησης (χημικά που βοηθούν στην εκ νέου πολτοποίηση του χαρτιού που είναι ανθεκτικό στη διαβροχή)

Για τον καθαρισμό των υγρών αποβλήτων χρησιμοποιούμε μέσα κροκίδωσης και θρεπτικά συστατικά για τη βιολογική επεξεργασία προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις στην ποιότητα του νερού που προέρχεται από τα εργοστάσιά μας.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03  
GÖTEBORG, Σουηδία

Όλα τα χημικά (βοηθήματα και πρόσθετα) συγκεντρώνονται μέσα από μία οπτική περιβαλλοντικής, επαγγελματικής και προϊόντικής υγείας και ασφάλειας.

Για τον έλεγχο απόδοσης του προϊόντος χρησιμοποιούμε πρόσθετα:

- Παράγοντες αντοχής στη διαβροχή (για τα πανιά καθαρισμού και τις χειροπετσέτες)
- Παράγοντες αντοχής στην ξήρανση (χρησιμοποιούνται μαζί με μηχανική επεξεργασία του πολτού για δυνατά προϊόντα όπως τα πανιά καθαρισμού)
- Προστίθενται βαφές και στερεωτικά για χρωματιστά χαρτιά (για τη διασφάλιση άψογης αντοχής του χρώματος)
- Εφαρμόζονται μελάνια εκτύπωσης για προϊόντα εκτύπωσης (χρωστικές ουσίες με φορείς και στερεωτικά)
- Για πολύφυλλα προϊόντα χρησιμοποιούμε συχνά υδροδιαλυτή κόλλα για τη συνοχή του προϊόντος

Στα περισσότερα από τα εργοστάσιά μας δεν προσθέτουμε οπτικά λευκαντικά.

Δεν χρησιμοποιούμε μαλακτικά στα προϊόντα επαγγελματικής υγιεινής.

Η υψηλή ποιότητα διασφαλίζεται μέσω των συστημάτων διαχείρισης ποιότητας και υγιεινής κατά την παραγωγή, αποθήκευση και μεταφορά.

Για να διατηρηθεί μία σταθερή διαδικασία και ποιότητα προϊόντος, η διαδικασία επεξεργασίας χαρτιού υποστηρίζεται από τα ακόλουθα χημικά/διαδικαστικά βοηθήματα:

- αντιφριστικά (επιφανειοδραστικές ουσίες και μέσα διασποράς)
- έλεγχος pH (υδροξείδιο του νατρίου και θειικό οξύ)

## Environmental Information

- βοηθητικά κατακράτησης (χημικά που βοηθούν στη συσσώρευση μικρών ινών για την αποτροπή απώλειας ινών)
- Χημικά επικάλυψης (που βοηθούν στον έλεγχο της πτύχωσης του χαρτιού για να γίνει απαλό και απορροφητικό)

Για την επαναχρησιμοποίηση των σπασμένων χρησιμοποιούμε:

- Ενίσχυση πολτοποίησης (χημικά που βοηθούν στην εκ νέου πολτοποίηση του χαρτιού που είναι ανθεκτικό στη διαβροχή)

Για τον καθαρισμό των υγρών αποβλήτων χρησιμοποιούμε μέσα κροκίδωσης και θρεπτικά συστατικά για τη βιολογική επεξεργασία προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις στην ποιότητα του νερού που προέρχεται από τα εργοστάσιά μας.

### Αρμόδιος επικοινωνίας

Chara Papadimitriou  
 VARIO CLEAN S.A.  
 Τηλέφωνο εργασίας:  
 2164005946  
 Email:  
 cpapadimitriou@vario.com.gr