

Vikan hygiene system®



Art. No.: VHSCAT-GR-DK-0906



Περιεχόμενα

	Σελ.
Τα βακτήρια δεν γνωρίζουν όρια.....	4-5
Εξοπλισμός/πάγκοι.....	6-16
Δαπέδου.....	17-24
Επιτοίχια.....	25
Κοντάρια / λαβές.....	26-28
Εργαλεία.....	29-34
Συνοδευτικά εξαρτήματα.....	35-40
Η Vikan εστιάζει στην ποιότητα.....	41
Χημική αντίσταση των εργαλείων.....	41
Διαδικασία καθαρισμού των εργαλείων υγιεινής.....	41
Τα εργαλεία υγιεινής και η φροντίδα τους.....	42

Τα προϊόντα έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με την εφαρμογή τους και η κάθε ομάδα έχει ταξινομηθεί κατά κωδικό.

Στο τέλος του καταλόγου θα βρείτε ευρετήριο κατά κωδικό.

Vikan A/S
Rævevej 1
7800 Skive
Denmark
Tel.: +45 9614 2600
Fax: +45 9614 2655
E-mail: vikan@vikan.com
www.vikan.com

NiTO A/S
Postboks 263
H.C. Ørstedsvvej 4
6100 Haderslev
Denmark
Tel.: +45 7452 6363
Fax: +45 7453 2220
E-mail: nito@nito.dk
www.nito.com

Vikan UK Limited
Unit 23, Ash
Kembrey Park, Swindon
Wiltshire SN2 8UN
UK
Tel.: +44 1793 41 11 30
Fax: +44 1793 41 11 60
E-mail: sales@vikan.co.uk
www.vikan.co.uk

Vikan France S.A.S.
Parc d'Activités de Limonest
SILIC 2 (Hall A)
1, rue des Vergers
69760 Limonest
France
Tel.: +33 4 72 52 05 40
Fax: +33 4 72 52 05 49
E-mail: vikan@vikan.fr
www.vikan.fr

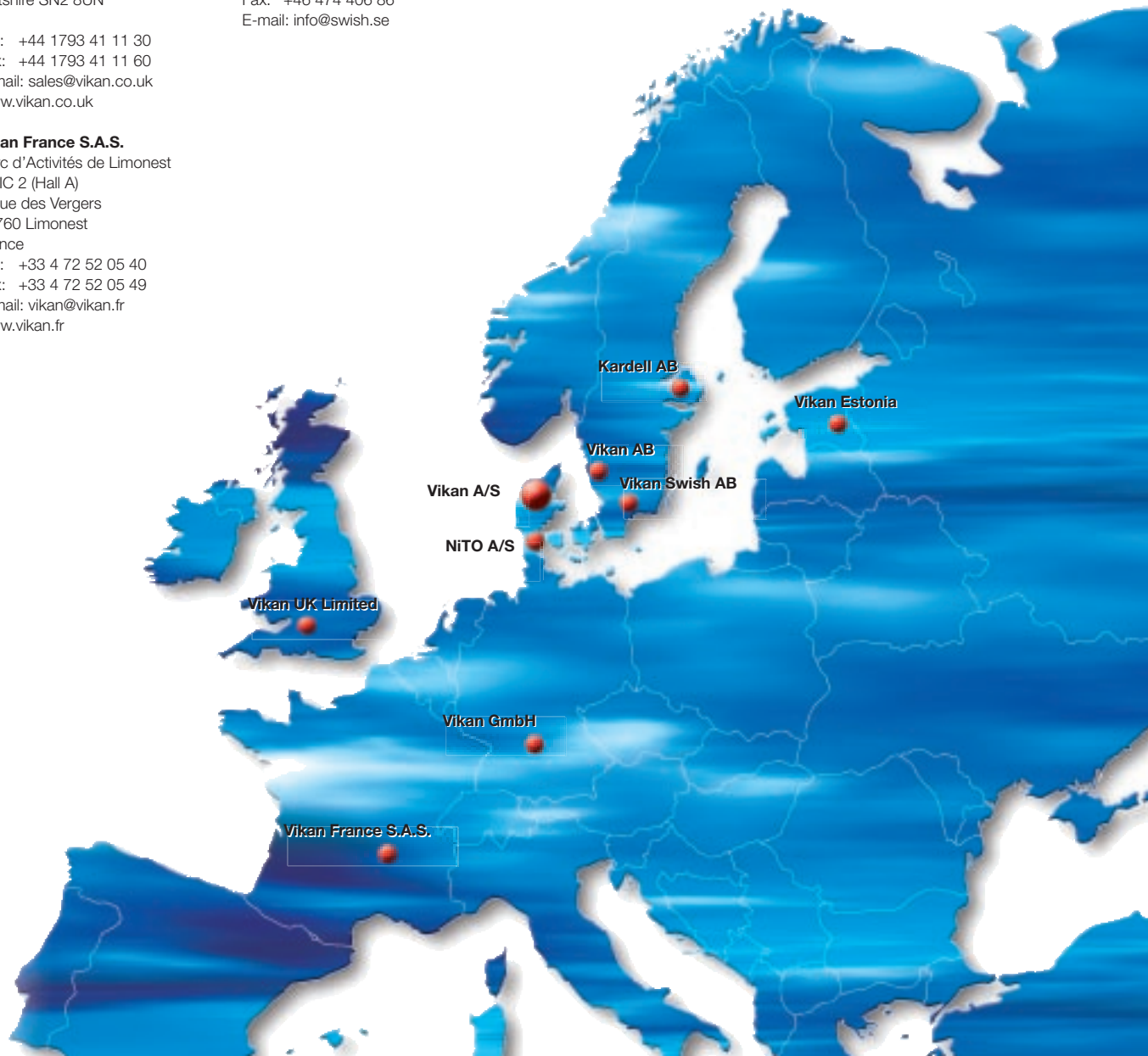
Vikan GmbH
Hagenauer Strasse 55
65203 Wiesbaden
Germany
Tel.: +49 611-23869671
Fax: +49 611-23869673
E-mail: thenriksen@vikan.com
www.vikan.de

Vikan AB
Box 10
515 21 Viskafors
Sweden
Tel.: +46 33 22 20 00
Fax: +46 33 22 20 20
E-mail: vikan@vikan.se

Vikan Swish AB
Box 4 - Rosdalavägen 13
360 71 Norrhult
Sweden
Tel.: +46 474 529 90
Fax: +46 474 406 86
E-mail: info@swish.se

Kardell AB
Trädgårdsvägen 3-7
748 50 Tobo
Sweden
Tel.: +46 295 340 66
Fax: +46 295 340 63
E-mail: office@kardell.se
www.kardell.se

Vikan Estonia AS
Kingu tn. 1
48105 Poltsamaa
Estonia
Tel.: +372 77 62 460
Fax: +372 77 62 461
E-mail: karwent@hotmail.ee



Τα βακτήρια δεν γνωρίζουν όρια

Μία από τις μεγαλύτερες προκλήσεις που καλείται να αντιμετωπίζει κάθε εταιρεία τροφίμων είναι να αποτρέψει την υποβάθμιση της ποιότητας των τροφίμων εξαιτίας των βακτηρίων. Η διατημηματική επιμόλυνση κατά την οποία τα βακτήρια εξαπλώνονται από το ένα τμήμα της παραγωγής στο άλλο μπορεί να προκαλέσει καταστροφή των τελικών τροφίμων. Είναι επομένως σημαντικό να υπάρχει ένα σύστημα για τη διασφάλιση της υγιεινής και της ασφάλειας των τροφίμων.



Η χρήση των χρωμάτων στη βελτιστοποίηση του καθαρισμού

Η Vikan έχει αναπτύξει ένα σαφές και απλό σύστημα χρωματικής κωδικοποίησης που διευκολύνει τη βελτιστοποίηση της εταιρικής υγιεινής. Όλα τα εργαλεία διατίθενται σε πέντε χρώματα. Μερικά από αυτά και σε έξι χρώματα. Η χρήση εργαλείων με χρωματική κωδικοποίηση σε ειδικά καθορισμένα τμήματα ή μονάδες παραγωγής βοηθά τους χρήστες να κατανοούν ταχύτερα πού μπορούν να χρησιμοποιήσουν κάθε εργαλείο. Επομένως, με αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται η μετακίνηση των εργαλείων από τη μια χρωματική ζώνη στην άλλη.

Εργαλεία με πλήρη χρωματική κωδικοποίηση

Αυτό σημαίνει ότι τόσο οι ίνες όσο και η βάση του εργαλείου έχουν το ίδιο χρώμα. Το χρώμα κάθε εργαλείου είναι επομένως σαφέστερο και ελαχιστοποιείται η πιθανότητα σφάλματος. Σε περίπτωση ατυχήματος, το εργαλείο εντοπίζεται πολύ εύκολα. Με το σύστημα HACCP ο καθαρισμός αποτελεί κρίσιμο

σημείο ελέγχου και με βάση την εμπειρία μας, το σύστημα HACCP μπορεί να βελτιωθεί με το βέλτιστο προγραμματισμό του καθαρισμού. Εάν η εταιρεία εφαρμόζει ήδη το σύστημα HACCP, είναι καλή ιδέα αυτό να αντικατασταθεί με χρωματικά κωδικοποιημένα εργαλεία καθαρισμού.

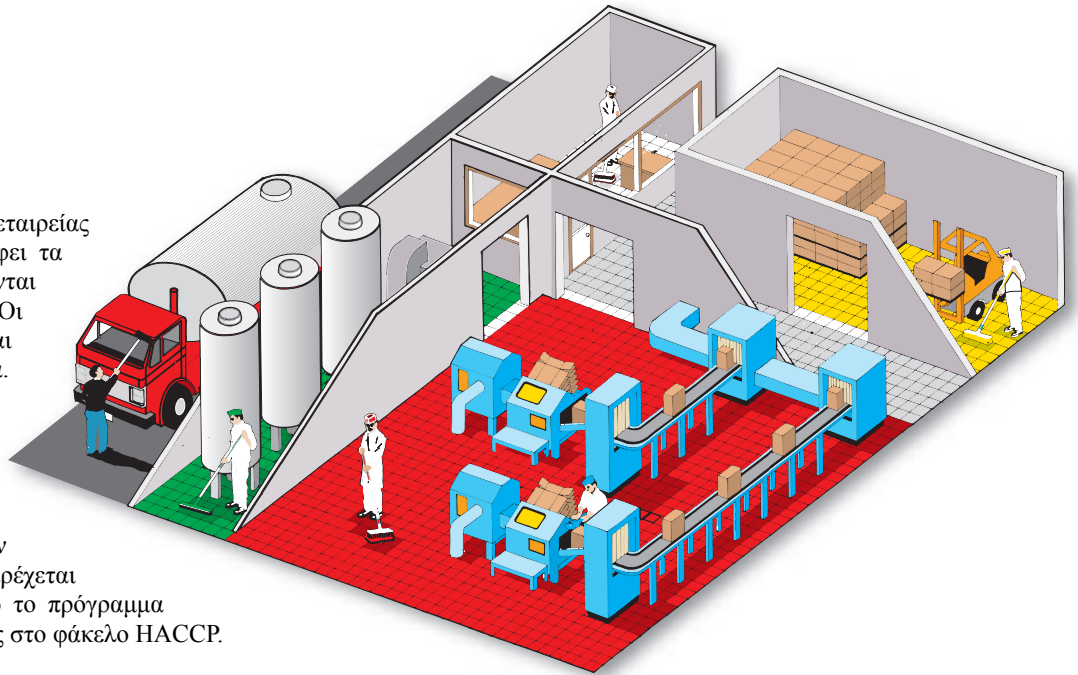
Τα πλεονεκτήματα είναι πολλαπλά

- Κρίσιμο σημείο ελέγχου με μεγάλο ενδιαφέρον γίνεται ο καθαρισμός.
- Ο καθαρισμός είναι αποδοτικότερος και πιο οικονομικός.
- Ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος διασταυρούμενης επιμόλυνσης.

Εφαρμογή χρωματικής κωδικοποίησης Vikan

Ως χαρακτηριστικό επιπλέον ασφάλειας, έχουμε αναπτύξει ένα πρόγραμμα πληροφορικής για τους διανομείς μας. Η εφαρμογή τους επιτρέπει να δημιουργούν μια εικονική διάταξη των χώρων παραγωγής που από τη μια παρέχει επισκόπηση των διαφορετικών

χρωματικών ζωνών της εταιρείας και από την άλλη καταγράφει τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται στις διαφορετικές ζώνες. Οι πληροφορίες αποθηκεύονται στον υπολογιστή του διανομέα. Επομένως, η εταιρεία μπορεί να αλλάξει εύκολα τις μεθόδους καθαρισμού και την επιλογή των εργαλείων, εάν χρειάζεται. Με αυτόν τον τρόπο, η τεκμηρίωση παρέχεται άμεσα και η εκτύπωση από το πρόγραμμα μπορεί να ενταχθεί απευθείας στο φάκελο HACCP.



Τώρα πλέον έχουν καθοριστεί οι ζώνες καθαρισμού, οι χρωματικοί κώδικες και ο τρόπος τοποθέτησης των επιλεγμένων εργαλείων καθαρισμού. Το βασικό πλεονέκτημα αυτού του πλάνου είναι η ελαχιστοποίηση του κινδύνου της διασταυρούμενης επιμόλυνσης από βρώμικα εργαλεία καθαρισμού. Επίσης, το πλάνο θα διασφαλίσει την αποτελεσματικότερη απόδοση καθαρισμού καθώς οι εργαζόμενοι έχουν πάντα στη διάθεσή τους το σωστό εργαλείο. Τέλος, η εμπειρία έχει δείξει ότι ένα εργαλείο καθαρισμού έχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής όταν καθαρίζεται αμέσως μετά τη χρήση και τοποθετείται σε Κρίσιμο σημείο ελέγχου με μεγάλο ενδιαφέρον γίνεται ο καθαρισμός, μέχρι να χρησιμοποιηθεί ξανά. Γενικά, η εισαγωγή χρωματικού ελέγχου στον καθαρισμό των εγκαταστάσεων παραγωγής οδηγεί σε σημαντική εξοικονόμηση χρημάτων. Οι επαγγελματίες σύμβουλοι υγιεινής της εταιρείας μας μπορούν να επισκεφτούν τις εγκαταστάσεις παραγωγής που

διαθέτετε. Θα δημιουργήσουν για σας ένα σαφές και απλό πλάνο καθαρισμού και θα εντοπίσουν μαζί σας τα προβλήματα υγιεινής που σχετίζονται με τα μηχανήματα και τον εξοπλισμό. Βάσει αυτής της διαδικασίας, θα προτείνουν τα εργαλεία καθαρισμού που ταιριάζουν στην περίπτωση σας. Το αποτέλεσμα είναι ένας πλήρης χρωματικός έλεγχος με πλάνο των χώρων παραγωγής και προσδιορισμό των εργαλείων καθαρισμού που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε κάθε ζώνη καθαρισμού ξεχωριστά. Εάν θέλετε, θα σας βοηθήσουμε να υλοποιήσετε το πλάνο και να εκπαιδεύσετε τους εργαζομένους σας στα εργαλεία και τη χρήση τους.

Το σύστημα υγιεινής Vikan® παρέχει πλήρη έλεγχο της υγιεινής και των δαπανών καθαρισμού.





Εύστρα πάγκου & δαπέδου

+2 +3 +4 +5 +6



2910



0,35



10



121°C
250°F



175x33x260



PBT, STS

Κατάλληλη για απομάκρυνση επίμονων ακαθαρσιών από δάπεδα και άλλες επιφάνειες.



Εύκαμπτη ξύστρα από νάylon

+5



2912



0,34



10



170°C
338°F



235x33x270



Nylon

Κατάλληλη για απομάκρυνση επίμονων ακαθαρσιών από δάπεδα και άλλες επιφάνειες.



Μίνι λαβή

+2 +3 +4 +5 +6



2934



0,05



20



121°C
250°F



Ø32x165



PP

Χρησιμοποιείται με βούρτσες σωλήνων για τον καθαρισμό μηχανημάτων ή με σύρτες για τον καθαρισμό πάγκων.



Μέτρια βούρτσα

+2 +3 +4 +5 +6



3087



0,06



20



121°C
250°F



33x40x255



PP, PBT

Μια συμπαγής, ενιαία βούρτσα. Κατάλληλη για κάθε εργασία από το πλύσιμο των πιάτων ως τον καθαρισμό πολύ βρώμικων δοχείων και ταψιών. Κατάλληλη επίσης για τον καθαρισμό μηχανημάτων και εξοπλισμού.



Μαλακή βούρτσα

+3



3088



0,06



20



121°C
250°F



36x45x250



PP, PBT

Κατάλληλη για κάθε εργασία από το πλύσιμο των πιάτων ως τον καθαρισμό πολύ βρώμικων δοχείων και ταψιών. Οι διχοτομημένες ίνες δεν πληρούν τις απαιτήσεις του καταστατικού υγιεινής.



Μέτρια βούρτσα

+2 +3 +4 +5 +6



3089



0,08



20



121°C
250°F



32x45x250



PP, PBT

Μια συμπαγής, ενιαία βούρτσα. Κατάλληλη για κάθε εργασία από το πλύσιμο των πιάτων ως τον καθαρισμό πολύ βρώμικων δοχείων και ταψιών. Κατάλληλη επίσης για τον καθαρισμό μηχανημάτων και εξοπλισμού.



Βούρτσα χειρός για μέτριο τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6



3587



0,12



15



121°C
250°F



45x50x170



PP, PBT

Μικρή βούρτσα χειρός για γενικές εργασίες τρίψιματος. Κατάλληλη για καθαρισμό τραπέζιων, πάγκων δοχείων, κάδων, κλπ.

Βούρτσα χειρός για μέτριο τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6



3883



44



Ø125x94



0,23



15



121°C
250°F



PP, PBT

Κατάλληλη για καθαρισμό κάδων και μικρών δοχείων. Το σχήμα της βούρτσας διευκολύνει στην άσκηση υψηλότερης πίεσης στη βούρτσα κατά τη χρήση.



Βούρτσα χειρός για σκληρό τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6



3885



44



Ø120x95



0,23



15



121°C
250°F



PP, PBT

Κατάλληλη για καθαρισμό κάδων και μικρών δοχείων. Το σχήμα της βούρτσας διευκολύνει στην άσκηση υψηλότερης πίεσης στη βούρτσα κατά τη χρήση.



Βούρτσα χειρός για μέτριο τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6



3887



33



53x65x185



0,23



15



121°C
250°F



PP, PBT

Επαγγελματική βούρτσα χειρός για τρίψιμο για ποικιλία εργασιών καθαρισμού. Κατάλληλη για καθαρισμό μεγάλων δοχείων, πάγκων, μηχανημάτων.



Σκληρή βούρτσα χειρός για τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6



3889



33



53x65x185



0,24



15



121°C
250°F



PP, PBT

Επαγγελματική βούρτσα χειρός για τρίψιμο για ποικιλία εργασιών καθαρισμού. Κατάλληλη για καθαρισμό μεγάλων δοχείων, πάγκων, μηχανημάτων.



Σκληρή βούρτσα χειρός με ευρυγώνιες άκρες

+2 +3 +4 +5 +6



3892



33



60x70x200



0,33



15



121°C
250°F



PP, PBT

Πολύ στιβαρή βούρτσα χειρός για τρίψιμο. Κατάλληλη για επίμονες ακαθαρσίες σε τραχιές επιφάνειες, π.χ. σε μικρούς μίαντες μεταφοράς στην ιχθυοβιομηχανία ή σε επιφάνειες κοπής στα κρεοπωλεία.



Σκληρή βούρτσα χειρός από ρητίνη για τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6



3893



35



53x60x185



0,23



10



121°C
250°F



PP, PBT

Αυτή η στιβαρή βούρτσα χειρός για τρίψιμο αφαιρεί τους επίμονες ακαθαρσίες. Οι ίνες έχουν κατασκευαστεί από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Βούρτσα μάρμπεκιου

+5



4040



17



250x80x75



0,26



10



121°C
250°F



PP, Phosphor bronze

Κατάλληλη για καθαρισμό σχαρών μάρμπεκιου, το φωσφορούχο κρατρώμα δεν έχει εγκριθεί από τον FDA.





Εύστρα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



4050



240x80x90



0,11



20



100°C
212°F



PP, STS

Κατάλληλη για απομάκρυνση επίμονων ακαθαρσιών από σχάρες ψησίματος και τηγάνια.



Εύστρα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



4055



240x80x90



0,09



20



100°C
212°F



PP, nylon

Κατάλληλη για απομάκρυνση επίμονων ακαθαρσιών από πάγκους π.χ. κουζινών και αρτοποιείων. Επίσης, κατάλληλη για απομάκρυνση καμένων τροφίμων.



Μαλακή βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



4167



50



70x65x325



0,29



6



121°C
250°F



PP, PBT

Χάρη στην εργονομική λαβή του, το εργαλείο είναι ιδιαίτερα εύχρηστο. Η γωνιώδης κατασκευή παρέχει πολύ μεγάλη επιφάνεια επαφής. Οι διχοτομημένες ίνες δεν πληρούν τις απαιτήσεις του καταστατικού υγιεινής.



Μαλακή βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



4169



35



70x65x325



0,3



6



121°C
250°F



PP, PBT

Χάρη στην εργονομική λαβή του, το εργαλείο είναι ιδιαίτερα εύχρηστο. Η γωνιώδης κατασκευή παρέχει πολύ μεγάλη επιφάνεια επαφής καθώς και δυνατότητα καθαρισμού εγκοπών και σχισμών.



Σκληρή βούρτσα από ρητίνη για δοχεία παρασκευής γαλακτοκομικών

+2 +3 +4 +5 +6



4180



45



60x64x400



0,26



15



121°C
250°F



PP, PBT

Κατάλληλη για καθαρισμό μεγαλύτερων λεκανών και δοχείων. Οι ίνες έχουν κατασκευαστεί από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Μέτρια βούρτσα για δοχεία παρασκευής γαλακτοκομικών

+2 +3 +4 +5 +6



4183



33



50x43x410



0,22



15



121°C
250°F



PP, PBT

Η μακριά λαβή καθιστά τη βούρτσα κατάλληλη για τον καθαρισμό μηχανημάτων, βαθιών κουβάδων, δοχείων/κάδων.



Βούρτσα κιμαδομηχανής

+3 +5



4184



40



60x11x500



0,17



12



121°C
250°F



PP, PBT

Με εργονομική λαβή. Κατάλληλη για τον καθαρισμό μηχανημάτων τεμαχισμού ή γρήγορης κόπης καθώς και μηχανημάτων όπου πρέπει να προστατεύετε τα χέρια σας κατά τον καθαρισμό.

Σκληρή βούρτσα για δοχεία παρασκευής γαλακτοκομικών

+2 +3 +4 +5 +6

4185	33	50x43x410	
0,22	15	121°C 250°F	PP, PBT

Η μακριά λαβή καθιστά τη βούρτσα κατάλληλη για τον καθαρισμό μηχανημάτων, βαθιών κουβάδων, δοχείων/κάδων.



Μέτρια βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6

4187	34	50x70x245	
0,22	10	121°C 250°F	PP, PBT

Για καθημερινό καθαρισμό κουζινών σε βιομηχανίες και χώρους μαζικής εστίασης. Κατάλληλη για τον καθαρισμό επίμονων ακαθαρσιών σε λείες επιφάνειες, μηχανημάτων και πάγκων καθώς και τον καθαρισμό κάδων.



Σκληρή βούρτσα από ρητίνη για δοχεία παρασκευής γαλακτοκομικών

+2 +3 +4 +5 +6

4188	45	60x70x250	
0,22	10	121°C 250°F	PP, PBT

Κατάλληλη για γενικό καθαρισμό. Οι ίνες έχουν κατασκευαστεί από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Σκληρή βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6 +9

4189	34	50x70x245	
0,21	10	121°C 250°F	PP, PBT

Για καθημερινό καθαρισμό κουζινών σε βιομηχανίες και χώρους μαζικής εστίασης. Κατάλληλη για τον καθαρισμό επίμονων ακαθαρσιών σε λείες επιφάνειες, μηχανημάτων και πάγκων καθώς και τον καθαρισμό κουβάδων.



Μαλακή βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6

4193	53	50x70x245	
0,23	10	121°C 250°F	PP, PBT

Για καθημερινό καθαρισμό κουζινών σε βιομηχανίες και χώρους μαζικής εστίασης. Μπορεί να απορροφήσει πολύ νερό. Οι διχοτομημένες ίνες δεν πληρούν τις απαιτήσεις του καταστατικού υγιεινής.



Στενόμακρη βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6

4195	32	45x20x270	
0,08	10	121°C 250°F	PBT

Αυτή η βούρτσα είναι κατάλληλη για τον καθαρισμό στενών χώρων.



Βούρτσα πιάτων

+2 +3 +4 +5 +6

4237	23	35x60x255	
0,05	20	121°C 250°F	PP, PBT

Σταθερή βούρτσα πιάτων με άκρο για τρίψιμο. Κατάλληλη για το πλύσιμο των πιάτων, τον καθαρισμό μηχανημάτων και εξοπλισμού.





Βούρτσα πιάτων

+2 +3 +4 +5 +6

4287	25	33x24x255	
0,05	20	121°C 250°F	PP, PBT

Βούρτσα πιάτων, κατάλληλη για τον καθαρισμό μικρών εξαρτημάτων καθώς και μηχανημάτων.



Σκληρή βούρτσα από ρητίνη για επίπεδες επιφάνειες

+2 +3 +4 +5 +6

4551	45	60x40x248	
0,17	12	121°C 250°F	PP, PBT

Απομακρύνει μεγάλα τεμάχια από πάγκους και άλλες επιφάνειες. Χάρη στις μακριές ίνες, η βούρτσα φθάνει και σε απομακρυσμένα σημεία. Οι ίνες έχουν κατασκευαστεί από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Μαλακή βούρτσα από ρητίνη για επίπεδες επιφάνειες

+2 +3 +4 +5 +6

4557	70	85x40x350	
0,29	12	121°C 250°F	PP, PBT

Κατάλληλη για την απομάκρυνση λεπτής σκόνης. Οι ίνες έχουν κατασκευαστεί από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Μαλακή βούρτσα από ρητίνη για επίπεδες επιφάνειες

+2 +3 +4 +5 +6

4558	70	85x40x248	
0,2	12	121°C 250°F	PP, PBT

Απομακρύνει μεγάλα τεμάχια από πάγκους και άλλες επιφάνειες. Οι ίνες έχουν κατασκευαστεί από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Σκληρή βούρτσα από ρητίνη για επίπεδες επιφάνειες

+2 +3 +4 +5 +6

4559	45	65x40x350	
0,24	12	121°C 250°F	PP, PBT

Απομακρύνει μεγάλα τεμάχια από πάγκους και άλλες επιφάνειες. Οι ίνες έχουν κατασκευαστεί από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Βούρτσα σκόνης / αλεύρων

+2 +3 +4 +5 +6

4582	60	310x32x95	
0,26	10	121°C 250°F	PP, PBT

Κατάλληλη για την απομάκρυνση λεπτών τεμαχίων, όπως το αλεύρι.



Μαλακή βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6 +9

4586	50	350x110x45	
0,18	15	121°C 250°F	PP, PBT

Επαγγελματική βούρτσα χειρός. Κατάλληλη για την απομάκρυνση λεπτών τεμαχίων, όπως το αλεύρι, από πάγκους και εξοπλισμό. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το φάρσκι 5660.

Μέτρια βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



4588



50



350x110x45



0,18



15



121°C
250°F



PP, PBT

Επαγγελματική βούρτσα χειρός. Κατάλληλη για την απομάκρυνση λεπτών τεμαχίων, όπως το αλεύρι, από πάγκους και εξοπλισμό. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το φαράσι 5660.



Σύρτης χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



4767



20



100°C
212°F



225x40x240



0,16



PP, PBT,
Sponge rubber

Ο σύρτης χειρός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απομάκρυνση νερού και τροφών που έχουν απομείνει σε επιφάνειες πάγκων στις βιομηχανίες τροφίμων και σε κουζίνες εμπορικών καταστημάτων.



Ενιαίος σύρτης χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



4769



20



121°C
250°F



205x37x270



0,17



RF PP,
Rubber

Ο υψηλής υγιεινής σύρτης χειρός είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την απομάκρυνση του νερού από επιφάνειες πάγκων και για το άδειασμα μικρών δοχείων.



Ατσαλίνα προέκτασης



5345



10



121°C
250°F



Ø15 x 1500

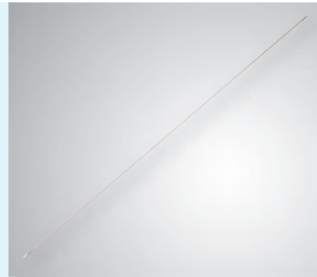


0,18



STS

Για τον καθαρισμό στο εσωτερικό στενόμακρων κοίλων σωλήνων. Προσαρμόζεται μόνο στα 5354 και 5356. Για να πετύχετε το επιθυμητό μήκος μπορείτε να συνδέσετε περισσότερα 5354.



Ατσαλίνα, STS

+5



5350



10



121°C
250°F



Ø15 x 1500

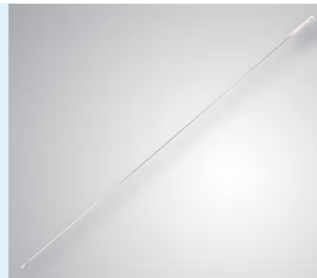


0,21



STS, PP

Για τον καθαρισμό στο εσωτερικό στενόμακρων κοίλων σωλήνων. Προσαρμόζεται μόνο στα 53543 και 53563.



Ατσαλίνα, Νάιλον

+5



5352



10



121°C
250°F



Ø15 x 1500

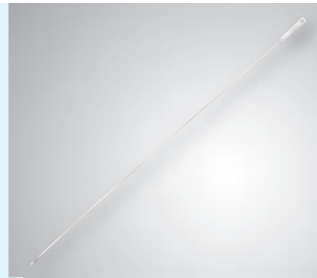


0,075



Nylon, PP

Για τον καθαρισμό στο εσωτερικό στενόμακρων κοίλων σωλήνων. Προσαρμόζεται μόνο στα 53543 και 53563.



Βούρτσα σωλήνων για Ατσαλίνες

+2 +3 +4 +5 +6



5354



10



170



Ø12 x 190



0,03



10



121°C
250°F



PBT, STS

Βούρτσα για Ατσαλίνα. Κατάλληλη για τον καθαρισμό γαλακτοκομείων, βιομηχανιών οίνου και ιχθυοβιομηχανιών.





Βούρτσες σωλήνων για ατσάλινα

+2 +3 +4 +5 +6

5356		170	Ø60x205
0,05	12	121°C 250°F	PBT, STS

Βούρτσα για ατσάλινα. Κατάλληλη για τον καθαρισμό γαλακτοκομείων, βιομηχανιών οίνου και ιχθυοβιομηχανιών.



Σετ βουρτσών παγωτομηχανής

+5

5357		121°C 250°F	PBT, PPN, STS, ALU
0,29	1		

Συλλογή διαφορετικών βουρτσών που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό παγωτομηχανών.



Σετ βουρτσών παγωτομηχανής

+4

5358		121°C 250°F	PBT, PPN, STS, ALU
0,38	1		

Συλλογή διαφορετικών βουρτσών που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό παγωτομηχανών.



Βούρτσα καθαρισμού αποχετεύσεων

+3 +4 +9

5360		150	Ø15x293
0,04	15	121°C 250°F	STS, PBT, PP

Βούρτσα σωλήνων, κατάλληλη για τον καθαρισμό οπών σε αποχετεύσεις π.χ. νοσοκομείων.



Μέτρια βούρτσα σωλήνων

+2 +3 +4 +5 +6

5370		150	Ø60x500
0,09	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Βούρτσα για σωλήνες και φιάλες.



Μαλακή βούρτσα για το εξωτερικό σωλήνων

+3

5371		55	500x270x110
0,46	5	100°C 212°F	PBT, STS, Nylon

Βούρτσα με ρυθμιζόμενη γωνία και εύκαμπτη κεφαλή διευκολύνει τον καθαρισμό επιφανειών διαφορετικού σχήματος και μεγέθους.



Μέτρια βούρτσα για το εξωτερικό σωλήνων

+3

5374		25	500x230x50
0,34	5	100°C 212°F	PBT, STS, Nylon

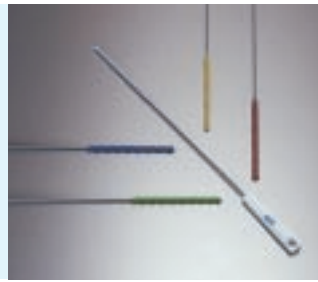
Βούρτσα με ρυθμιζόμενη γωνία και εύκαμπτη κεφαλή διευκολύνει τον καθαρισμό επιφανειών διαφορετικού σχήματος και μεγέθους.

Μέτρια βούρτσα σωλήνων

+2 +3 +4 +5 +6

5375		150	Ø10x500
0,09	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Βούρτσα για σωλήνες και φιάλες.

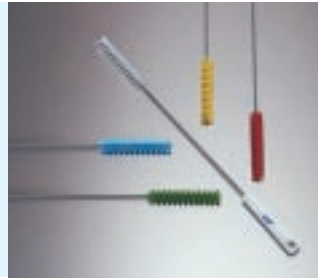


Μέτρια βούρτσα σωλήνων

+2 +3 +4 +5 +6

5376		110	Ø20x500
0,08	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Βούρτσα για σωλήνες και φιάλες.



Σκληρή Βούρτσα σωλήνων

+2 +3 +4 +5 +6

5378		110	Ø40x500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Βούρτσα για σωλήνες και φιάλες.



Μέτρια βούρτσα σωλήνων

+2 +3 +4 +5 +6

5379		110	Ø50x500
0,11	15	121°C 250°F	STS, PP, PBT

Βούρτσα για σωλήνες και φιάλες.



Μέτρια βούρτσα σωλήνων/αποχετεύσεων

+2 +3 +4 +5 +6

538050		10	Ø50x140
0,1	15	121°C 250°F	PP, PBT

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κιμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.



Σκληρή βούρτσα σωλήνων/αποχετεύσεων

+2 +3 +4 +5 +6

538063		11	Ø63x150
0,11	15	121°C 250°F	PP, PBT

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κιμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.



Μέτρια βούρτσα σωλήνων/αποχετεύσεων

+2 +3 +4 +5 +6 +9








538077		24	Ø77x150
0,13	15	121°C 250°F	PP, PBT

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κιμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.












Μέτρια Βούρτσα σωλήνων/αποχετεύσεων +2 +3 +4 +5 +6 +9

 538090	 30	 160xØ90
 0,14	 12	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κιμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.










Σκληρή βούρτσα σωλήνων/αποχετεύσεων +2 +3 +4 +5 +6 +9

 5380103	 37	 170xØ105
 0,16	 12	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κιμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.










Μαλακή βούρτσα σωλήνων +3

 5384	 50	 Ø270x180
 2,65	 1	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Βούρτσες μεγάλων σωλήνων για τον καθαρισμό αγωγών μεταφοράς και μηχανημάτων, καθώς και μηχανών άλεσης καφέ. Για αυτές τις βούρτσες είναι κατάλληλο το κοντάρι προέκτασης 2932.










Σκληρή βούρτσα σωλήνων +3

 5385	 50	 Ø270x180
 2,65	 1	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Βούρτσα μεγάλων σωλήνων για τον καθαρισμό αγωγών μεταφοράς και εξαιρισμού, καθώς και μηχανών άλεσης μηχανημάτων. Για αυτές τις βούρτσες είναι κατάλληλο το κοντάρι προέκτασης 2932.









Βούρτσες για θερμός +3 +4 +5

 5395	 20	 350xØ82
 0,1	 10	 121°C 250°F
		 PP, PBT

Αποτελεσματικές για τον καθαρισμό θερμών. Με περίβλημα για προστασία από το πισσίλισμα.









Βάση σφουγγαριού +2 +3 +4 +5 +6

 5500	 120x95x230
 0,2	 10
	 100°C 212°F
	 PP

Με σύστημα κλειδώματος για τη στερέωση του σφουγγαριού. Τοποθετήστε ένα από τα σφουγγάρια στη βάση και μπορείτε να καθαρίσετε δάπεδα και τοίχους.



Βάση σφουγγαριού +2 +3 +4 +5 +6

 5510	 80x95x230
 0,23	 10
	 100°C 212°F
	 PP

Με σύστημα κλειδώματος για τη στερέωση του σφουγγαριού. Τοποθετήστε ένα από τα σφουγγάρια στη βάση και χρησιμοποιήστε το για τον καθαρισμό τοίχων, πάγκων και συσκευών.

Βούρτσα νυχιών

+2 +3 +4 +5 +6 +9

6440	15	38x45x118	
0,08	25	121°C 250°F	PP, PBT

Πολύ σταθερή βούρτσα νυχιών με τρύπα για να κρεμάται στο σύστημα στήριξης τοίχου της Vikan. Η βούρτσα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό χεριών/βραχιόνων καθώς και μικρών πάγκων/επιφανειών και δοχείων.



Βούρτσα κιμαδομηχανής

+2 +3 +4 +5 +6

7033	30	480xØ90	
0,17	10	121°C 250°F	PP, ALU, PBT

Για τον καθαρισμό κιμαδομηχανών. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως βούρτσα σωλήνων.



Κυλινδρική κεφαλή βούρτσας

+2 +3 +4 +5 +6

7035	33	120xØ135	
0,29	8	121°C 250°F	PP, PBT

Εξαιρετική για τον καθαρισμό δεξαμενών και δοχείων. Κατάλληλη για τον καθαρισμό στενών χώρων και σωλήνων σε μηχανήματα π.χ. σε ιχθυοβιομηχανίες και κουζίνες.



Σκληρή βούρτσα δεξαμενών

+2 +3 +4 +5 +6 +9

7037	40	95x135x210	
0,47	10	121°C 250°F	PP, PBT

Ειδικά σχεδιασμένη για τον καθαρισμό δεξαμενών και δοχείων π.χ. σε γαλακτοκομεία και οινοποιεία. Κατάλληλη επίσης για τον εσωτερικό καθαρισμό των δεξαμενών καθώς και για τον καθαρισμό του δαπέδου.



Μέτρια βούρτσα δεξαμενών

+2 +3 +4 +5 +6

7039	40	95x135x210	
0,4	10	100°C 212°F	PP, PPN

Ειδικά σχεδιασμένη για τον καθαρισμό δεξαμενών και δοχείων π.χ. σε γαλακτοκομεία και οινοποιεία. Κατάλληλη επίσης για τον εσωτερικό καθαρισμό των δεξαμενών καθώς και για τον καθαρισμό του δαπέδου.



Τροφοδοτούμενη με νερό βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6

7056	25	55x45x350	
0,2	10	121°C 250°F	PP, PBT

Κατάλληλη για να καθαρίζετε τις μπότες πριν μπειτε στους χώρους παραγωγής, καθώς και για άλλες εργασίες καθαρισμού όπου απαιτούνται μεγάλες ποσότητες νερού.



Τροφοδοτούμενη με νερό βούρτσα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6

7056Q	25	55x45x350	
0,2	10	121°C 250°F	PP, PBT

Με ταχυσύνδεσμο. Κατάλληλη για να καθαρίζετε τις μπότες πριν μπειτε στους χώρους παραγωγής καθώς και για άλλες εργασίες καθαρισμού όπου απαιτούνται μεγάλες ποσότητες νερού.



Εξοπλισμός / τραπέζια



Μαλακή τροφοδοτούμενη με νερό
ρυθμιζόμενη βούρτσα

+2 +3 +4 +5 +6



7067



0,4



44



121°C
250°F



44



147x70x190



PP, PBT

Η πατενταρισμένη βούρτσα ρυθμίζεται σε 4 γωνίες που διασφαλίζουν μια εργονομικά σωστή θέση εργασίας. Οι διχοτομημένες ίνες δεν πληρούν τις απαιτήσεις του καταστατικού υγιεινής.

Σύρτης, 400mm

+2 +3 +4 +5 +6



054025



0,31



10



100°C
212°F



115x55x400



RF PP,
Sponge rubber

Η περιστρεφόμενη κεφαλή διασφαλίζει τον γρήγορο και αποτελεσματικό καθαρισμό περιοχών όπου η πρόσβαση είναι δύσκολη. Κατάλληλος για δύσβατα σημεία.



Σύρτης, 500mm

+2 +3 +4 +5 +6



055025



0,39



10



100°C
212°F



115x55x500



RF PP,
Sponge rubber

Η περιστρεφόμενη κεφαλή διασφαλίζει τον γρήγορο και αποτελεσματικό καθαρισμό περιοχών όπου η πρόσβαση είναι δύσκολη. Κατάλληλος για δύσβατα σημεία. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Σύρτης, 600mm

+2 +3 +4 +5 +6



056025



0,44



10



100°C
212°F



115x55x600



RF PP,
Sponge rubber

Η περιστρεφόμενη κεφαλή διασφαλίζει τον γρήγορο και αποτελεσματικό καθαρισμό περιοχών όπου η πρόσβαση είναι δύσκολη. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Σύρτης, 700mm

+2 +3 +4 +5 +6



057025



0,48



10



100°C
212°F



115x55x700



RF PP,
Sponge rubber

Η περιστρεφόμενη κεφαλή διασφαλίζει τον γρήγορο και αποτελεσματικό καθαρισμό περιοχών όπου η πρόσβαση είναι δύσκολη. Κατάλληλος για δύσβατα σημεία. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Εύστρα πάγκου & δαπέδου

+2 +3 +4 +5 +6



2910



0,35



10



121°C
250°F



175x33x260



PBT, STS

Κατάλληλη για απομάκρυνση επίμονων ακαθαρσιών από δάπεδα και άλλες επιφάνειες.



Εύκαμπτη ξύστρα από νάιλον

+5



2912



0,34



10



170°C
338°F



235x33x270



Nylon

Κατάλληλη για απομάκρυνση επίμονων ακαθαρσιών από δάπεδα και άλλες επιφάνειες.



Σκούπα, λοξό κόψιμο

+2 +3 +4 +5 +6



2914



0,45



10



121°C
250°F



270x40x300



PP, PET

Εξαιρετική για τον καθαρισμό των γωνιών δαπέδου. Κατάλληλη για καθαρισμό των φρεατίων σε σφαγεία. Κατάλληλη για καθαρισμό υγρών επιφανειών.





Σκούπα για εξωτερικούς χώρους, 300 mm +2 +3 +4 +5 +6 +9

2915	109	177x69x300	
0,79	8	121°C 250°F	PP, PET

Πολύ στέρεη σκούπα. Εξαιρετική για βιομηχανίες επεξεργασίας κρέατων, ψαριών και λαχανικών. Κατάλληλη για υγρές επιφάνειες. Οι μακριές, παχιές ίνες διευκολύνουν την απομάκρυνση μεγάλων τεμαχίων.



Σκούπα για εξωτερικούς χώρους, 470 mm +2 +3 +4 +5 +6

2920	109	177x69x470	
1,14	4	121°C 250°F	PP, PET

Πολύ στέρεη σκούπα. Εξαιρετική για βιομηχανίες επεξεργασίας κρέατων, ψαριών και λαχανικών. Κατάλληλη για υγρές επιφάνειες. Οι μακριές, παχιές ίνες διευκολύνουν την απομάκρυνση μεγάλων τεμαχίων.



Σκληρή σκούπα δαπέδου από ρητίνη, 470 mm +2 +3 +4 +5 +6

2922	50	125x70x470	
0,9	8	121°C 250°F	PP, PBT

Κατάλληλη για την απομάκρυνση μεγάλης ποσότητας ακαθαρσιών. Προσαρμόζεται σε όλες τις λαβές του συστήματος υγιεινής Vikan. Οι ίνες έχουν κατασκευαστεί από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Μαλακή σκούπα διαδρόμων +2 +3 +4 +5 +6

3104	75	179x34x235	
0,28	10	121°C 250°F	PP, PBT

Εξαιρετική για τον καθαρισμό των γωνιών δαπέδου. Κατάλληλη για καθαρισμό των φρεατίων σε σφαγεία. Κατάλληλη για σκούπισμα σε νοπές ή στεγνές επιφάνειες.



Μαλακή / Σκληρή σκούπα δαπέδου, 400 mm +2 +3 +4 +5 +6 +9

3174	58	130x46x400	
0,49	10	121°C 250°F	PP, PBT

Σταθερή σκούπα δύο όψεων, οι μπροστινές σκληρές ίνες απελευθερώνουν τη δύσκολη βρωμιά ενώ οι μαλακές πίσω ίνες έχουν την ικανότητα να σαρώνουν.



Μαλακή σκούπα δαπέδου, 400 mm +2 +3 +4 +5 +6

3178	58	130x46x400	
0,55	10	100°C 212°F	PP, PPN

Κατάλληλη για αρτοποιεία και ειδικά για το αλεύρι, καθώς και για βιομηχανίες σκόνης σοκολάτας. Χρησιμοποιείται μόνο σε στεγνές επιφάνειες. Οι διχοτομημένες ίνες δεν πληρούν τις απαιτήσεις του καταστατικού υγιεινής.










Μαλακή σκούπα δαπέδου, 400 mm +2 +3 +4 +5 +6

3179	60	125x48x400	
0,52	10	121°C 250°F	PP, PBT

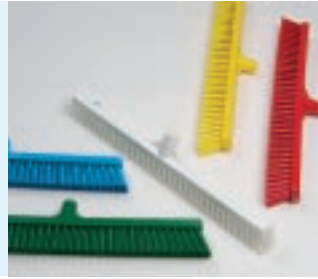
Εξαιρετική για δάπεδα εστιατορίων, κουζίνας, χώρων υποδοχής, κλπ.










Μαλακή / Σκληρή σκούπα δαπέδου, 600 mm +2 +3 +4 +5 +6

 3194	 60	 135x45x590
 0,80	 10	 121°C 250°F
	 PP, PBT	

Σταθερή σκούπα δύο όψεων, οι μπροστινές σκληρές ίνες απελευθερώνουν τη δύσκολη βρωμιά ενώ οι μαλακές πίσω ίνες έχουν την ικανότητα να σαρώνουν.










Μαλακή σκούπα δαπέδου, 600 mm +2 +3 +4 +5 +6

 3199	 57	 130x45x590
 0,82	 10	 121°C 250°F
	 PP, PBT	

Εξαιρετική για δάπεδα εστιατορίων, κουζινών, χώρων υποδοχής, κλπ.










Μαλακή βούρτσα χειρός +2 +3 +4 +5 +6 +9

 4586	 50	 350x110x45
 0,18	 15	 121°C 250°F
	 PP, PBT	

Επαγγελματική βούρτσα χειρός. Κατάλληλη για την απομάκρυνση λεπτών τεμαχίων, όπως το αλεύρι, από παγκούς και εξοπλισμό. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το φαράσι 5660.










Μέτρια βούρτσα χειρός +2 +3 +4 +5 +6

 4588	 50	 350x110x45
 0,18	 15	 121°C 250°F
	 PP, PBT	

Επαγγελματική βούρτσα χειρός. Κατάλληλη για την απομάκρυνση λεπτών τεμαχίων, όπως το αλεύρι, από πάγκους και εξοπλισμό. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το φαράσι 5660.










Μέτρια βούρτσα σωλήνων/αποχετεύσεων +2 +3 +4 +5 +6

 538050	 10	 Ø50 x 140
 0,1	 15	 121°C 250°F
	 PP, PBT	

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κριμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.










Σκληρή βούρτσα σωλήνων /αποχετεύσεων +2 +3 +4 +5 +6

 538063	 11	 Ø63 x 150
 0,11	 15	 121°C 250°F
	 PP, PBT	

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κριμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.



Μέτρια βούρτσα σωλήνων/αποχετεύσεων +2 +3 +4 +5 +6 +9

 538077	 24	 Ø77 x 150
 0,13	 15	 121°C 250°F
	 PP, PBT	

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κριμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.





Μέτρια βούρτσα σωλήνων/αποχετεύσεων +2 +3 +4 +5 +6 +9

538090	30	Ø90x160	
0,14	12	121°C 250°F	PP, PBT

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κιμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.



Σκληρή βούρτσα σωλήνων/αποχετεύσεων +2 +3 +4 +5 +6 +9

5380103	37	Ø105x170	
0,16	12	121°C 250°F	PP, PBT

Η βούρτσα σωλήνων είναι αποτελεσματική για τον καθαρισμό ποικίλων σωλήνων, π.χ. μηχανημάτων ταξινόμησης σε ιχθυοβιομηχανίες ή κιμαδομηχανών σε κρεοπωλεία.



Βάση σφουγγαριού

+2 +3 +4 +5 +6

5500		120x95x230
0,2	10	100°C 212°F
		PP

Με σύστημα κλειδώματος για τη στερέωση του σφουγγαριού. Τοποθετήστε ένα από τα σφουγγάρια στη βάση και μπορείτε να καθαρίσετε δάπεδα και τοίχους.



Φαράσι

+2 +3 +4 +5 +6 +9

5660		320x100x295
0,29	10	100°C 212°F
		PP

Ένα καλό και στερεό φαράσι, που προσαρμόζεται απόλυτα στην επιφάνεια που σαρώνετε.



Σκληρή βούρτσα δεξαμενών

+2 +3 +4 +5 +6 +9

7037	40	95x135x210	
0,47	10	121°C 250°F	PP, PBT

Ειδικά σχεδιασμένη για τον καθαρισμό δεξαμενών και δοχείων π.χ. σε γαλακτοκομία και οινοποιεία. Κατάλληλη επίσης για τον εσωτερικό καθαρισμό των δεξαμενών καθώς και για τον καθαρισμό του δαπέδου.



Μέτρια βούρτσα δεξαμενών

+2 +3 +4 +5 +6

7039	40	95x135x210	
0,4	10	100°C 212°F	PP, PPN

Ειδικά σχεδιασμένη για τον καθαρισμό δεξαμενών και δοχείων π.χ. σε γαλακτοκομία και οινοποιεία. Κατάλληλη επίσης για τον εσωτερικό καθαρισμό των δεξαμενών καθώς και για τον καθαρισμό του δαπέδου.



Σκληρή βούρτσα για τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6

7041	25	100x65x270	
0,42	10	121°C 250°F	PP, PBT

Τροφοδοτούμενη με νερό βούρτσα για κάθε χώρο. Αποτελεσματικός ψεκασμός νερού. Εξαιρετική για χώρους με ανώμαλο έδαφος.

Μέτρια βούρτσα για τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6

7043	33	100x65x270	121°C 250°F
0,44	10	PP, PBT	

Τροφοδοτούμενη με νερό βούρτσα για κάθε χώρο. Αποτελεσματικός ψεκασμός νερού. Εξαιρετική για χώρους με ανώμαλο έδαφος.



Σκληρή βούρτσα για τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6

7044	36	110x70x230	121°C 250°F
0,31	6	PP, PBT	

Ειδικά σχεδιασμένη για τον καθαρισμό μικρότερων χώρων. Πιέζοντας τις ίνες σταθερά προς το δάπεδο, μπορείτε να καθαρίσετε σε γωνίες και σημεία όπου ενόχεται ο τοίχος με το δάπεδο.



Μαλακή σκούπα δαπέδου από ρητίνη

+2 +3 +4 +5 +6

7045	55	135x65x290	121°C 250°F
0,5	10	PP, PBT	

Κατάλληλη για σκούπισμα σκόνης και μικρών αντικειμένων. Ταίριαζει με όλες τις λαβές του συστήματος υγιεινής Vikan. Οι ίνες είναι κατασκευασμένες από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Σκληρή βούρτσα από ρητίνη για τρίψιμο δαπέδου

+2 +3 +4 +5 +6

7046	35	110x65x290	121°C 250°F
0,46	10	PP, PBT	

Προσαρμόζεται σε όλες τις λαβές υγιεινής Vikan. Οι ίνες έχουν κατασκευαστεί από ρητίνη και στερεώνονται χωρίς τη χρήση μετάλλου.



Πλατιά βούρτσα

+2 +3 +4 +5 +6

7047	45	110x145x245	121°C 250°F
0,51	4	PP, PBT	

Η γωνία της κεφαλής της βούρτσας καθιστά ευκολότερο τον καθαρισμό κάτω από μηχανήματα και εξοπλισμό.

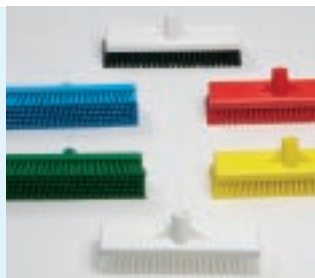


Βούρτσα τριψίματος δαπέδου, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9

7060	45	115x70x300	121°C 250°F
0,54	16	PP, PBT	

Πολύ αποτελεσματική βούρτσα για τρίψιμο δαπέδων. Κατάλληλη για πατώματα με μικρούς αρμούς.



Βούρτσα πλυσίματος τοίχων/δαπέδου, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6

7061	45	115x70x300	121°C 250°F
0,54	16	PP, PBT	

Πολύ αποτελεσματική βούρτσα τριψίματος για τοίχους και δάπεδα. Κατάλληλη για πατώματα με μικρούς αρμούς.





Βούρτσα τριψίματος δαπέδου, 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7062



43



110x70x470



0,83



8



121°C
250°F



PP, PBT

Πλατιά βούρτσα για τρίψιμο δαπέδου. Πολύ αποτελεσματική βούρτσα τριψίματος για τοίχους και δάπεδα. Κατάλληλη για πατώματα με μικρούς αρμούς.



Βούρτσα πλυσίματος τοίχων/δαπέδου, 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7063



43



110x70x470



0,83



8

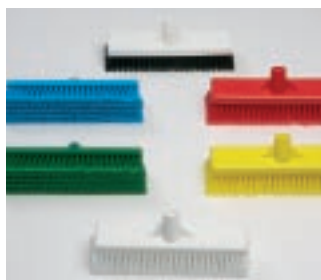


121°C
250°F



PP, PBT

Πολύ αποτελεσματική βούρτσα τριψίματος για τοίχους και δάπεδα. Κατάλληλη για πατώματα με μικρούς αρμούς.



Μαλακή σκούπα δαπέδου, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7066



59



127x69x300



0,7



8



100°C
212°F



PP, PP

Για σκούπισμα μόνο σε στεγνές επιφάνειες. Οι διχοτομημένες ίνες δεν πληρούν τις απαιτήσεις του καταστατικού υγιεινής.



Μέτρια σκούπα δαπέδου, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7068



63



131x69x300



0,7



8



121°C
250°F



PP, PBT

Για σκούπισμα αντικειμένων μεσαίου μεγέθους σε νωπά περιβάλλοντα.



Ενιαίος σύρτης, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7070



95x40x400



0,28



15



121°C
250°F



RF PP, Rubber

Σύρτης υψηλής υγιεινής, άριστη για μετακίνηση μεγάλων ποσοτήτων βρωμιάς/ξένων υλικών σε υγρά και λεία δάπεδα. Χάρη στο σχεδιασμό μονής λεπίδας, καθαρίζεται πολύ εύκολα.



Ενιαίος σύρτης, 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7071



95x40x500



0,33



15



121°C
250°F



RF PP, Rubber

Σύρτης υψηλής υγιεινής, άριστη για μετακίνηση μεγάλων ποσοτήτων βρωμιάς/ξένων υλικών σε υγρά και λεία δάπεδα. Χάρη στο σχεδιασμό μονής λεπίδας, καθαρίζεται πολύ εύκολα.



Ενιαίος σύρτης, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7072



95x40x600



0,4



15



121°C
250°F



RF PP, Rubber

Σύρτης υψηλής υγιεινής, άριστη για μετακίνηση μεγάλων ποσοτήτων βρωμιάς/ξένων υλικών σε υγρά και λεία δάπεδα. Χάρη στο σχεδιασμό μονής λεπίδας, καθαρίζεται πολύ εύκολα.

Ενιαίος σύρτης, 700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7073



0,46



15



121°C
250°F



95x40x700



RF PP,
Rubber

Σύρτης υψηλής υγιεινής, άριστος για μετακίνηση μεγάλων ποσοτήτων βρωμιάς/ξένων υλικών σε υγρά και λεία δάπεδα. Χάρη στο σχεδιασμό μονής λεπίδας, καθαρίζεται πολύ εύκολα.



Σύρτης από neoprene, 600 mm

+5



7074



1,08



1



121°C
250°F



70x113x600



STS, neoprene

Κατάλληλος για καθαρισμό σφαγείων.



Ανταλλακτικές λεπίδες



7075



0,21



1



121°C
250°F



40x5x600



Neoprene

Λεπίδα από neoprene για 7074.



Ενιαίος σύρτης, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7076



0,29



15



121°C
250°F



140x40x400



RF PP,
Rubber

Σύρτης υψηλής υγιεινής με περιστρεφόμενη κεφαλή, άριστη για μετακίνηση μεγάλων ποσοτήτων βρωμιάς/ξένων υλικών σε υγρά και λεία δάπεδα. Χάρη στο σχεδιασμό μονής λεπίδας, καθαρίζεται πολύ εύκολα.



Ενιαίος σύρτης, 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7077



0,35



15



121°C
250°F



140x40x500



RF PP,
Rubber

Σύρτης υψηλής υγιεινής με περιστρεφόμενη κεφαλή, άριστη για μετακίνηση μεγάλων ποσοτήτων βρωμιάς/ξένων υλικών σε υγρά και λεία δάπεδα. Χάρη στο σχεδιασμό μονής λεπίδας, καθαρίζεται πολύ εύκολα.



Σύρτης, 400 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7080



0,28



12



100°C
212°F



100x50x400



RF PP,
Sponge rubber

Εξαιρετικός για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων. Όταν το ελαστικό φθαρεί, μπορείτε να αντικαταστήσετε εύκολα την κασέτα. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Σύρτης, 500 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7082



0,34



12



100°C
212°F



100x50x500



RF PP,
Sponge rubber

Εξαιρετικός για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων. Όταν το ελαστικό φθαρεί, μπορείτε να αντικαταστήσετε εύκολα την κασέτα. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.





Σύρτης, 600 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7084



0,4



12



100°C
212°F



100x50x600



RF PP,
Sponge rubber

Εξαιρετικός για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων. Όταν το ελαστικό φθαρεί, μπορείτε να αντικαταστήσετε εύκολα την κασέτα. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Σύρτης, 700 mm

+2 +3 +4 +5 +6



7086



0,47



12



100°C
212°F



100x50x700



RF PP,
Sponge rubber

Εξαιρετικός για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων. Όταν το ελαστικό φθαρεί, μπορείτε να αντικαταστήσετε εύκολα την κασέτα. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.

Βάση σφουγγαριού

+2 +3 +4 +5 +6

			120x95x230
5500			
0,2	10	100°C 212°F	PP

Με σύστημα κλειδώματος για τη στερέωση του σφουγγαριού. Τοποθετήστε ένα από τα σφουγγάρια στη βάση και μπορείτε να καθαρίσετε δάπεδα και τοίχους.



Σκληρή βούρτσα για τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6

			100x65x270
7041	25		
0,42	10	121°C 250°F	PP, PBT

Τροφοδοτούμενη με νερό βούρτσα για κάθε χώρο. Αποτελεσματικός ψεκάσμος νερού. Εξαιρετική για χώρους με ανώμαλο έδαφος.



Μέτρια βούρτσα για τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6

			100x65x270
7043	33		
0,44	10	121°C 250°F	PP, PBT

Τροφοδοτούμενη με νερό βούρτσα για κάθε χώρο. Αποτελεσματικός ψεκάσμος νερού. Εξαιρετική για χώρους με ανώμαλο έδαφος.



Σκληρή βούρτσα για τρίψιμο

+2 +3 +4 +5 +6

			110x70x230
7044	36		
0,31	6	121°C 250°F	PP, PBT

Ειδικά σχεδιασμένη για τον καθαρισμό μικρότερων χώρων. Πιέζοντας τις ίνες σταθερά προς το δάπεδο, μπορείτε να καθαρίσετε σε γωνίες και σημεία όπου ενώνεται ο τοίχος με το δάπεδο.



Βούρτσα πλυσίματος τοίχων/δαπέδου, 300 mm

+2 +3 +4 +5 +6

			115x70x300
7061	45		
0,34	16	121°C 250°F	PP, PBT

Πολύ αποτελεσματική βούρτσα τριψίματος για τοίχους και δάπεδα. Κατάλληλη για πατώματα με μικρούς αρμούς.



Βούρτσα πλυσίματος τοίχων/δαπέδου, 470 mm

+2 +3 +4 +5 +6

			110x70x470
7063	43		
0,83	8	121°C 250°F	PP, PBT

Πολύ αποτελεσματική βούρτσα τριψίματος για τοίχους και δάπεδα. Κατάλληλη για πατώματα με μικρούς αρμούς.



Μαλακή τροφοδοτούμενη με νερό ρυθμιζόμενη βούρτσα

+2 +3 +4 +5 +6

			147x70x190
7067	44		
0,4	4	121°C 250°F	PP, PBT

Η πατενταρισμένη βούρτσα ρυθμίζεται σε 4 γωνίες που διασφαλίζουν μια εργονομικά σωστή θέση εργασίας. Οι διχοτομημένες ίνες δεν πληρούν τις απαιτήσεις του καταστατικού υγιεινής.





Τηλεσκοπικό κοντάρι

+5



2925



0,65



5



100°C
212°F



Ø35 x 1300-1800



ALU, PP

Ενιαίο κοντάρι που μπορεί να προσαρμοστεί στο ύψος του χρήστη. Βελτιώνει τη θέση εργασίας του χρήστη και περιορίζει τον κίνδυνο εμφάνισης προβλημάτων στην πλάτη.



Κοντάρι προέκτασης

+5



2932



0,3



4



100°C
212°F



Ø32 x 1045



ALU, PP

Χρησιμοποιείται σε βούρτσες μεγάλων σωλήνων, 5384/5385 και άλλες βούρτσες σωλήνων Vikan που δέχονται λαβή. Χρησιμοποιείται μόνο στο εσωτερικό των σωλήνων. Προσδιορίστε το μήκος του κονταριού που θέλετε.



Μίνι λαβή

+2 +3 +4 +5 +6



2934



0,05



20



121°C
250°F



Ø32 x 165



PP

Χρησιμοποιείται με βούρτσες σωλήνων για τον καθαρισμό μηχανημάτων ή σε σύρτες για τον καθαρισμό πάγκων.



Εργονομικό κοντάρι από αλουμίνιο, 1300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2935



0,52



10



100°C
212°F



Ø42 x 1300



ALU, PP

Κοντάρι με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο, στρογγυλό άκρο και θηλιά για κρέμασμα. Μην χρησιμοποιείτε αυτά τα κοντάρια με οξύ και χλωρίνη.



Κοντάρι από Fiberglass, 1300 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2936



0,51



10



100°C
212°F



Ø42 x 1300



Fiberglass, PP

Κοντάρι με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο, στρογγυλό άκρο και θηλιά για κρέμασμα.



Εργονομικό κοντάρι από αλουμίνιο, 1500 mm

+2 +3 +4 +5 +6 +9



2937



0,56



10



100°C
212°F



Ø42 x 1500



ALU, PP

Κοντάρι με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο, στρογγυλό άκρο και θηλιά για κρέμασμα. Μην χρησιμοποιείτε αυτά τα κοντάρια με οξύ και χλωρίνη.



Κοντάρι από Fiberglass, 1500 mm

+2 +3 +4 +5 +6



2938



0,55



10



100°C
212°F



Ø42 x 1500



Fiberglass, PP

Κοντάρι με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο, στρογγυλό άκρο και θηλιά για κρέμασμα.

Κοντάρι από ανοξείδωτο ατσάλι, 1500 mm +2 +3 +4 +5 +6

2939	Ø32	Ø42 x 1500
1,2	5	100°C 212°F
		STS, PP

Κατάλληλο για σημεία όπου το αλουμίνιο ή το Fiberglass δεν είναι αποδεκτά. Κατάλληλο για υγρά επιτόπιου καθαρισμού (CIP).



Κοντάρι από Fiberglass, 1700 mm +2 +3 +4 +5 +6

2972	Ø32	Ø42 x 1700
0,62	10	100°C 212°F
		Fiberglass, PP

Κοντάρι με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο, στρογγυλό άκρο και θηλιά για κρέμασμα.



Τηλεσκοπικό κοντάρι με παροχή νερού +2 +3 +4 +5 +6

2973	Ø32	Ø35 x 1675-2780
1	2	100°C 212°F
		ALU, PP

Κοντάρι με παροχή νερού για σύνδεση σε σωλήνα. Κοντάρι με εργονομικό σχεδιασμό με άνετο πιάσιμο, που προστατεύει τα χέρια του χρήστη από το κρύο. Μέγιστη πίεση 6 bar και μέγιστη θερμοκρασία 50°C.



Τηλεσκοπικό κοντάρι με παροχή νερού +2 +3 +4 +5 +6

2973Q	Ø32	Ø35 x 1675-2780
1	2	100°C 212°F
		ALU, PP

Τηλεσκοπικό κοντάρι με παροχή νερού με ταχυσύνδεσμο. Κοντάρι με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο, που προστατεύει τα χέρια του χρήστη από το κρύο. Μέγιστη πίεση 6 bar και μέγιστη θερμοκρασία 50°C.



Τηλεσκοπικό κοντάρι +2 +3 +4 +5 +6 +9

2975	Ø32	Ø35 x 1675-2780
0,93	2	100°C 212°F
		ALU, PP

Κοντάρι με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο που προστατεύει τα χέρια του χρήστη από το κρύο, άρα ο καθαρισμός είναι ακόμη πιο αποτελεσματικός.



Τηλεσκοπικό κοντάρι από Fiberglass

2977	Ø35	Ø40 x 2190-6000
0,43	1,43	100°C 212°F
		Fiberglass, PP

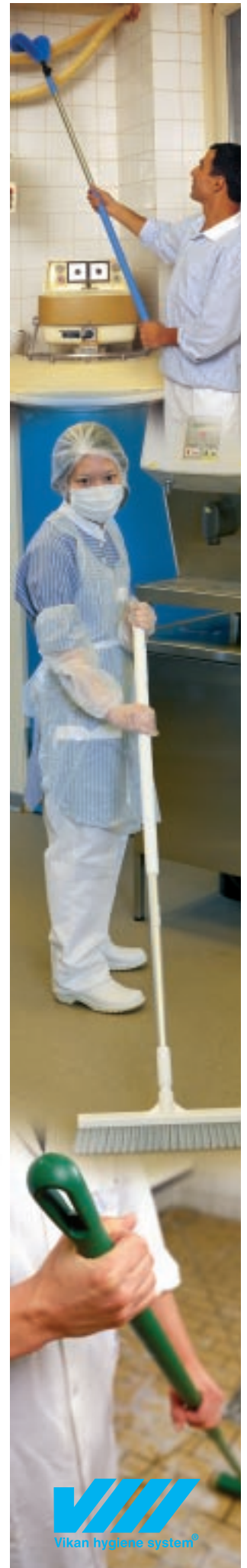
Χάρη στο ελαφρύ υλικό, το κοντάρι είναι πολύ εύχρηστο. Κατάλληλο για χρήση με 53713/53743 για καθαρισμό σε μεγάλο ύψος. Το κοντάρι δε λυγίζει κατά τη χρήση.



Κοντάρι από αλουμίνιο, 650 mm +2 +3 +4 +5 +6

2981	Ø31	Ø31 x 645
0,21	20	100°C 212°F
		ALU, PP

Κοντάρι με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο, στρογγυλό άκρο και θηλιά για κρέμασμα. Προσαρμόζεται σε όλα τα προϊόντα Vikan.



Κοντάρια / λαβές



Κοντάρια από ανοξείδωτο ατσάλι, 1000 mm +2 +3 +4 +5 +6



2983



0,76



5



Ø31



100°C
212°F



Ø31 x 1000



STS, PP

Κοντάρια με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο, στρογγυλό άκρο και θηλιά για κρέμασμα. Προσαρμόζεται σε όλα τα προϊόντα Vikan.



Κοντάρια με παροχή νερού από αλουμίνιο, 1600 mm +2 +3 +4 +5 +6



2991



0,59



10



Ø31



100°C
212°F



Ø31 x 1600



ALU, PP

Κοντάρια με παροχή νερού με ταχυσύνδεσμο για λάστιχο. Κοντάρια με εργονομικό σχεδιασμό με άνετο πιάσιμο, που προστατεύει τα χέρια του χρήστη από το κρύο. Μέγιστη πίεση 6 bar και μέγιστη θερμοκρασία 50°C.



Κοντάρια με παροχή νερού από αλουμίνιο, 1600 mm +2 +3 +4 +5 +6



2991Q



0,59



10



Ø31



100°C
212°F



Ø31 x 1600



ALU, PP

Κοντάρια με παροχή νερού με ταχυσύνδεσμο. Κοντάρια με εργονομικό σχεδιασμό, άνετο πιάσιμο, που προστατεύει τα χέρια του χρήστη από το κρύο. Μέγιστη πίεση 6 bar και μέγιστη θερμοκρασία 50°C.

Πινέλο ζαχαροπλαστικής, 30 mm

+3 +5



555030



0,02



10



121°C
250°F



185x10x30



PP, PBT

Κατάλληλο για να απλώσετε π.χ. αβγό, γάλα και καυτή σοκολάτα σε ψωμί και γλυκά. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για ξεσκόνισμα σε δύσβατα σημεία.



Πινέλο ζαχαροπλαστικής, 50 mm

+3 +5



555050



0,03



10



121°C
250°F



190x10x50



PP, PBT

Κατάλληλο για να απλώσετε π.χ. αβγό, γάλα και καυτή σοκολάτα σε ψωμί και γλυκά. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για ξεσκόνισμα σε δύσβατα σημεία.



Πινέλο ζαχαροπλαστικής, 70 mm

+3 +5



555070



0,05



10



121°C
250°F



195x10x70



PP, PBT

Κατάλληλο για να απλώσετε π.χ. αβγό, γάλα και καυτή σοκολάτα σε ψωμί και γλυκά. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για ξεσκόνισμα σε δύσβατα σημεία.



Φτυάρι - Κοντή λαβή, μεγάλη χούφτα

+2 +3 +4 +5 +6



5600



1,68



1



100°C
212°F



1150x90x340



PP

Κοντή λαβή, μεγάλη χούφτα. Φτυάρι με αντικρουστική προστασία, κατάλληλο για χρήση σε βιομηχανίες τροφίμων. Τα φτυάρια είναι σταθερά και πολύ χρήσιμα όταν δουλεύετε στο/από το δάπεδο.



Φτυάρι - Μακριά λαβή, μεγάλη χούφτα

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5601



1,84



1



100°C
212°F



1300x90x340



PP

Μακριά λαβή, μεγάλη χούφτα. Φτυάρι με αντικρουστική προστασία, κατάλληλο για χρήση σε βιομηχανίες τροφίμων. Τα φτυάρια είναι σταθερά και πολύ χρήσιμα όταν δουλεύετε στο/από το δάπεδο.



Φτυάρι με οπές αποστράγγισης

+2 +3 +4 +5 +6



5603



1,56



1



100°C
212°F



1150x90x340



PP

Κοντή λαβή, μεγάλη χούφτα. Οι οπές επιτρέπουν στο νερό/υγρό να στραγγίξει γρήγορα από τα προϊόντα τροφίμων. Κατάλληλο για όλες τις βιομηχανίες.



Φτυάρι με οπές αποστράγγισης

+9



5604



1,72



1



100°C
212°F



1300x90x340



PP

Μακριά λαβή. Μεγάλη χούφτα. Οι οπές επιτρέπουν στο νερό/υγρό να στραγγίξει γρήγορα από τα προϊόντα τροφίμων. Κατάλληλο για όλες τις βιομηχανίες.





Φτυάρι - Κοντή λαβή, μικρή χούφτα

+2 +3 +4 +5 +6



5610



1150x75x270



1,56



1



100°C
212°F



PP

Κοντή λαβή, μικρή χούφτα. Φτυάρι με αντικρουστική προστασία, κατάλληλο για χρήση σε βιομηχανίες τροφίμων. Τα φτυάρια είναι σταθερά και πολύ χρήσιμα όταν δουλεύετε στο/από το δάπεδο.



Φτυάρι - Μακριά λαβή, μικρή χούφτα

+2 +3 +4 +5 +6



5611



1300x75x270



1,72



1



100°C
212°F



PP

Μακριά λαβή, μικρή χούφτα. Φτυάρι με αντικρουστική προστασία, κατάλληλο για χρήση σε βιομηχανίες τροφίμων. Τα φτυάρια είναι σταθερά και πολύ χρήσιμα όταν δουλεύετε στο/από το δάπεδο.



Φτυάρι - τριγωνικό χερούλι, μεγάλη βαθιά χούφτα

+2 +3 +4 +5 +6



5620



1230x90x350



0,8



6



100°C
212°F



PP

Τριγωνικό χερούλι, μακριά λαβή, μεγάλη βαθιά χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - τριγωνικό χερούλι, μικρή βαθιά χούφτα

+2 +3 +4 +5 +6



5621



1240x85x275



1,5



6



100°C
212°F



PP

Τριγωνικό χερούλι, μακριά λαβή, μικρή βαθιά χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - τριγωνικό χερούλι, τυπική χούφτα

+2 +3 +4 +5 +6



5622



1240x50x270



1,4



6



100°C
212°F



PP

Τριγωνικό χερούλι, μακριά λαβή, τυπική χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - τριγωνικό χερούλι, μεγάλη βαθιά χούφτα

+2 +3 +4 +5 +6



5623



1040x90x350



1,6



5



100°C
212°F



PP

Τριγωνικό χερούλι, κοντή λαβή, μεγάλη βαθιά χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - τριγωνικό χερούλι, μικρή βαθιά χούφτα

+2 +3 +4 +5 +6



5624



1040x85x275



1,4



5



100°C
212°F



PP

Τριγωνικό χερούλι, κοντή λαβή, μικρή βαθιά χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.

Φτυάρι - τριγωνικό χερούλι, τυπική χούφτα +2 +3 +4 +5 +6



5625



1,2



5



100°C
212°F



1040x50x270



PP

Τριγωνικό χερούλι, κοντή λαβή, τυπική χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - χερούλι σχήματος T, μεγάλη βαθιά χούφτα +2 +3 +4 +5 +6



5626



1,8



6



100°C
212°F



1230x90x350



PP

Χερούλι σχήματος T, μακριά λαβή, μεγάλη βαθιά χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - χερούλι σχήματος T, μικρή βαθιά χούφτα +2 +3 +4 +5 +6



5627



1,5



6



100°C
212°F



1240x85x275



PP

Χερούλι σχήματος T, μακριά λαβή, μικρή βαθιά χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - χερούλι σχήματος T, τυπική χούφτα +2 +3 +4 +5 +6



5628



1,4



6



100°C
212°F



1240x50x270



PP

Χερούλι σχήματος T, μακριά λαβή, τυπική χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - χερούλι σχήματος T, μεγάλη βαθιά χούφτα +2 +3 +4 +5 +6



5629



1,6



5



100°C
212°F



1040x90x350



PP

Χερούλι σχήματος T, κοντή λαβή, μεγάλη βαθιά χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - χερούλι σχήματος T, μικρή βαθιά χούφτα +2 +3 +4 +5 +6



5630



1,4



5



100°C
212°F



1040x85x350



PP

Χερούλι σχήματος T, κοντή λαβή, μικρή βαθιά χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.



Φτυάρι - χερούλι σχήματος T, τυπική χούφτα +2 +3 +4 +5 +6



5631



1,2



5



100°C
212°F



1040x50x270



PP

Χερούλι σχήματος T, κοντή λαβή, τυπική χούφτα. Ενιαίο φτυάρι κατάλληλο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα διατροφής. Χρήσιμο όταν εργάζεστε μεταξύ δοχείου και μιάντα μεταφοράς.





Φαράσι

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5660



0,29



10



100°C
212°F



320x100x295



PP

Ένα καλό και στερεό φαράσι, που προσαρμόζεται απόλυτα στην επιφάνεια που σαρώνετε.



Μεγάλη σέσουλα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



5670



0,23



12



100°C
212°F



360x95x160



PP

Μια καλή, σταθερή σέσουλα χειρός με άκρο απόξεσης. Εξαιρετική σέσουλα γενικής χρήσης για όλους τους χώρους.



Μεγάλο φτυάρι χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



5672



0,6



10



100°C
212°F



550x85x275



PP

Τα φτυάρια χειρός είναι επίσης εξαιρετικά για μεταφορά συστατικών. Τα φτυάρια χειρός έχουν το ίδιο σχήμα με τα υπόλοιπα φτυάρια και διαθέτουν το ίδιο ασφαλές και άνετο πιάσιμο.



Μικρό φτυάρι χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



5673



0,5



12



100°C
212°F



545x50x270



PP

Τα φτυάρια χειρός είναι επίσης εξαιρετικά για μεταφορά συστατικών. Τα φτυάρια χειρός έχουν το ίδιο σχήμα με τα υπόλοιπα φτυάρια και διαθέτουν το ίδιο ασφαλές και άνετο πιάσιμο.



Μεσαία σέσουλα χειρός

+2 +3 +4 +5 +6



5675



0,14



12



100°C
212°F



330x75x120



PP

Μια καλή, σταθερή σέσουλα χειρός με άκρο απόξεσης. Εξαιρετικό φτυάρι γενικής χρήσης για όλους τους χώρους.



Στρογγυλή σέσουλα 2 λίτρων

+2 +3 +4 +5 +6



5680



0,28



10



100°C
212°F



335x123x190



PP

Εξαιρετική σέσουλα με εσωτερικές διαβαθμίσεις μέτρησης. Κατάλληλη για κουζίνες, γαλακτοκομεία και άλλους χώρους όπου απαιτούνται σέσουλες.



Στρογγυλή σέσουλα 1 λίτρου

+2 +3 +4 +5 +6



5685



0,22



12



100°C
212°F



335x85x180



PP

Εξαιρετική σέσουλα με εσωτερικές διαβαθμίσεις μέτρησης. Κατάλληλη για κουζίνες, γαλακτοκομεία και άλλους χώρους όπου απαιτούνται σέσουλες.

Κάδος 12 λίτρων

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5686



0,97



5



100°C
212°F



325x312x318



PP

Κάδος σχεδιασμένος από την Vikan με αναρίθμητα πλεονεκτήματα, όπως: στόμιο κάδου, μοναδικό δυνατό πιάσιμο, λαβή από ανοξείδωτο ασάλι.



Καπάκι κάδου

+2 +3 +4 +5 +6 +9



5687



0,22



20



100°C
212°F



373x25x310



PP

Το καπάκι προστατεύει το περιεχόμενο στον κάδο 5686.



Πιρούνα υγιεινής

+5



5690



1,45



1



100°C
212°F



1270x120x270



PP

Πιρούνα υψηλής υγιεινής για χρήση σε οινοποιεία ή στη βιομηχανία τροφίμων γενικά, π.χ. κρέατος, πουλερικών, φρούτων και λαχανικών.



Τσουγκράνα υγιεινής

+5



5691



0,42



1



100°C
212°F

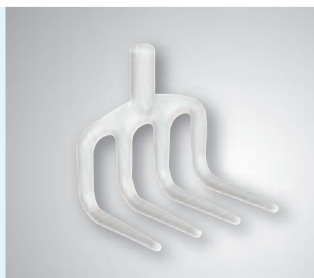


156x200x200



PP

Τσουγκράνα υψηλής υγιεινής για χρήση σε οινοποιεία ή στη βιομηχανία τροφίμων γενικά, π.χ. κρέατος, πουλερικών, φρούτων και λαχανικών.



Αναδευτήρας

+5



7007



0,73



1



170°C
338°F



900x50x250



Nylon

Μικρή λεπίδα, κοντή λαβή, ανθεκτικό σε θερμοκρασία έως και 170C. Κατάλληλο για ανακάτεμα σε γουόκ και μεγάλες κατσαρόλες. Συνιστάται να μην αφήνετε τον αναδευτήρα να παραμένει στο γουόκ ή την κατσαρόλα.



Αναδευτήρας

+5



7009



0,97



1



170°C
338°F



1200x50x300



Nylon

Μεγάλη λεπίδα, μακριά λαβή, ανθεκτικό σε θερμοκρασία έως και 170C. Κατάλληλο για ανακάτεμα σε γουόκ και μεγάλες κατσαρόλες. Συνιστάται να μην αφήνετε τον αναδευτήρα να παραμένει στο γουόκ ή την κατσαρόλα.



Αναδευτήρας

+5



7010



0,95



1



100°C
212°F



1200x50x250



PP

Μικρή λεπίδα μακριά λαβή. Η λεπίδα έχει στρογγυλεμένες γωνίες και η μία πλευρά είναι πιο δυνατή από την άλλη, επιτρέποντας το ανακάτεμα πολύ κοντά στα τοιχώματα της κατσαρόλας ή του δοχείου.





Εύστρα



7011



0,115



20



121°C
250°F



220x30x112



Nylon

Με την εύκαμπτη λεπίδα μπορείτε να καθαρίσετε εύκολα κοίλες επιφάνειες. Κατάλληλη για το άδειασμα δοχείων και κατσαρολών.



Αναδευτήρας

+5



7012



0,95



1



100°C
212°F



1200x50x250



PP

Μικρή λεπίδα με τρύπες, μακριά λαβή. Χάρη στις τρύπες, το περιεχόμενο μπορεί να περάσει από τη λεπίδα ανάδευσης και να διευκολύνει την ανάδευση.



Εύστρα



7013



0,135



20



100°C
212°F



220x30x112



PE

Με την εύκαμπτη λεπίδα μπορείτε να καθαρίσετε εύκολα κοίλες επιφάνειες. Κατάλληλη για το άδειασμα δοχείων και κατσαρολών.

Ανταλλακτική λεπίδα σύρτη, 400mm



054030



45x21x400



0,09



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber

Το συχνό καθάρισμα αποτρέπει τη συγκέντρωση βακτηρίων ανάμεσα στις 2 λωρίδες ελαστικού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις σειρές συρτών 7080- και 05-. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Ανταλλακτική λεπίδα σύρτη, 400mm



054035



45x21x400



0,09



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber

Το συχνό καθάρισμα αποτρέπει τη συγκέντρωση βακτηρίων ανάμεσα στις 2 λωρίδες ελαστικού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις σειρές συρτών 7080- και 05-. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Ανταλλακτική λεπίδα σύρτη, 500mm



055030



45x21x500



0,12



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber

Το συχνό καθάρισμα αποτρέπει τη συγκέντρωση βακτηρίων ανάμεσα στις 2 λωρίδες ελαστικού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις σειρές συρτών 7080- και 05-. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Ανταλλακτική λεπίδα σύρτη, 500mm



055035



45x21x500



0,12



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber

Το συχνό καθάρισμα αποτρέπει τη συγκέντρωση βακτηρίων ανάμεσα στις 2 λωρίδες ελαστικού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις σειρές συρτών 7080- και 05-. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Ανταλλακτική λεπίδα σύρτη, 600mm



056030



45x21x600



0,13



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber

Το συχνό καθάρισμα αποτρέπει τη συγκέντρωση βακτηρίων ανάμεσα στις 2 λωρίδες ελαστικού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις σειρές συρτών 7080- και 05-. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Ανταλλακτική λεπίδα σύρτη, 600mm



056035



45x21x600



0,13



20



100°C
212°F



PP,
Sponge rubber

Το συχνό καθάρισμα αποτρέπει τη συγκέντρωση βακτηρίων ανάμεσα στις 2 λωρίδες ελαστικού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις σειρές συρτών 7080- και 05-. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.



Ανταλλακτική λεπίδα σύρτη, 700mm



057030



45x21x700



0,17



20



100°C
212°F









PP,
Sponge rubber

Το συχνό καθάρισμα αποτρέπει τη συγκέντρωση βακτηρίων ανάμεσα στις 2 λωρίδες ελαστικού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις σειρές συρτών 7080- και 05-. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.











Ανταλλακτική λεπίδα σύρτη, 700mm

 057035	 0,17	 20	 100°C 212°F	 45x21 x700	 PP, Sponge rubber
---	---	---	---	---	---

Το συχνό καθάρισμα αποτρέπει τη συγκέντρωση βακτηρίων ανάμεσα στις 2 λωρίδες ελαστικού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις σειρές συρτών 7080- και 05-. Το ελαστικό δεν είναι εγκεκριμένο από τον FDA.









Κρεμάστρα

 0600	 1,31	 1	 100°C 212°F	 65x115x910	 ALU, PP
---	---	--	---	---	--

Για να κρεμάτε τις σκούπες και τις βούρτσες μετά τη χρήση και να αυξήσετε την αντοχή των εργαλείων καθαρισμού. Μπορείτε να κωδικοποιήσετε χρωματικά την κρεμάστρα με τα εσώκλειστα καπάκια των 6 χρωμάτων.









Κρεμάστρα

 0605	 0,63	 1	 100°C 212°F	 65x115x470	 ALU, PP
---	---	--	---	---	--

Για να κρεμάτε τις σκούπες και τις βούρτσες μετά τη χρήση και να αυξήσετε την αντοχή των εργαλείων καθαρισμού. Μπορείτε να κωδικοποιήσετε χρωματικά την επιτοίχιο στήριγμα με τα εσώκλειστα καπάκια των 6 χρωμάτων.



Κρεμάστρα







 0610	 0,32	 1	 100°C 212°F	 65x115x247	 ALU, PP
---	---	--	---	---	--

Για να κρεμάτε τις σκούπες και τις βούρτσες μετά τη χρήση και να αυξήσετε την αντοχή των εργαλείων καθαρισμού. Μπορείτε να κωδικοποιήσετε χρωματικά την επιτοίχιο στήριγμα με τα εσώκλειστα καπάκια των 6 χρωμάτων.



Κρεμάστρα







+2 +3 +4 +5 +6 +9

 0615	 0,21	 1	 100°C 212°F	 60x160x238	 RF PP
---	---	--	---	---	--

Λεία επιφάνεια που καθαρίζεται εύκολα, χωρίς σπές ή εγκοπές όπου θα μπορούσε να συσσωρευτεί ξένο υλικό. Εξαιρετικό για τη συστηματοποίηση των εργαλείων καθαρισμού και την εφαρμογή της χρωματικής κωδικοποίησης.









Κρεμάστρα

 0620	 0,25	 1	 121°C 250°F	 375x30x65	 STS
---	---	--	---	--	--

Η κρεμάστρα αυτή σας επιτρέπει να κρεμάσετε τον κάδο στον τοίχο. Ο καθαρός κάδος μπορεί να τοποθετηθεί όρθιος ή ανεστραμμένος.



Μικρό άγκιστρο

 0691	 0,02	 30	 100°C 212°F	 75x60x25	 PP
---	---	---	---	---	---

Τα άγκιστρα κάνουν πιο ευέλικτη τη χρήση της κρεμάστρας. Χρησιμοποιείται με τα 0600 + 0605 + 0610.

Μεγάλο κλιπ



0692



0,08



20



100°C
212°F



112x86x25



PP

Τα ξεχωριστά κλιπ κάνουν πιο εύελκτη τη χρήση της κρεμάστρας. Χρησιμοποιείται με τα 0600 + 0605 + 0610.



Εξωτερικό καπάκι



0694



0,02



10



100°C
212°F



35x10x5



PP

Ανταλλακτικά εξωτερικά καπάκια για 0600 + 0605 + 0610.



Κλιπ πολύ μεγάλου μεγέθους



0696



0,05



20



100°C
212°F



73x100x25



PP

Τα ξεχωριστά κλιπ καθιστούν την κρεμάστρα ακόμη πιο εύχρηστη. Χρησιμοποιείται με τα 0600 + 0605 + 0610.



Κλιπ πολύ μεγάλου μεγέθους



0698



0,06



20



100°C
212°F



73x100x25



PP

Για κρέμασμα απευθείας στον τοίχο.



Αντάπτορας σύνδεσης βρύσης



0700



0,05



1



80°C
176°F



Ø30x32



Chromium-plates brass

Για βρύσες 1/2" και 3/4". Η μέγιστη πίεση είναι 25 bar σε θερμοκρασία 80°C.



Αντάπτορας σύνδεσης λάστιχου



0701



0,08



1



80°C
176°F



Ø30x42



Chromium-plates brass

Ο αντάπτορας σύνδεσης λάστιχου 1/2" προσαρμόζεται μεταξύ λάστιχου 1/2" για γρήγορη σύνδεση. Μέγιστη πίεση: 25 bar στους 80°C.



Λάστιχο



0702



3,04



1



60°C
140°F



1/2" x 15 m



PVC,
Chromium-plates brass

15 μέτρων ενισχυμένος με PVC με 3 αντάπτορες σύνδεσης, αρ. είδους 0700, 0701 και 0703. Καθαρίζεται στους 60°C με πίεση 8 bar.





Αυτόματος υδατοστεγής ανάπτωρας σύνδεσης



0703



0,13



1



80°C
176°F



Ø30x67



Chromium-plates brass

Ανάπτωρας σύνδεσης σωλήνα 1/2" με διακόπτη όταν αποσυνδέεται από τον ταχυσύνδεσμο. Μέγιστη πίεση: 25 bar στους 80°C.



Πιστόλι νερού με σκανδάλη



0704



0,42



1



40°C
104°F



135x180x25



Polyoxy methylene

Προσαρμόζεται σε σωλήνα, 0702, αλλά μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε άλλους σωλήνες εάν συνδέσετε το 0701 ή 0716 στους σωλήνες. Μέγιστη πίεση: 4 bar στους 60°C ή μέγιστη πίεση 6 bar και 40°C.



Αρσενικός / Θηλυκός ανάπτωρας σύνδεσης



0705



0,14



1



80°C
176°F



Ø33x43



Chromium-plates brass

Χρησιμοποιείται για σύνδεση σωλήνων 2 1/2". Μέγιστη πίεση 25 bar και 80°C.



Αυτόματος υδατοστεγής ανάπτωρας



0706



0,2



1



80°C
176°F



Ø30x60



Chromium-plates brass

Προστατεύει τον σωλήνα ώστε να μη λυγίσει ή συστραφεί κατά τη χρήση. Με αυτόματο διακόπτη νερού. Η μέγιστη πίεση είναι 25 bar σε θερμοκρασία 80°C.



Μούφα σωλήνα



0708



0,1



1



80°C
176°F



Ø24x61



Chromium-plates brass

Ένωση σωλήνα 1/2", προσαρμόζεται σε σωλήνα 1/2" και 3/4".



Πιστόλι νερού Dinga

+2 +3 +4 +5 +6



0711



0,88



1



60°C
140°F



140x160x55



Brass, STS, rubber

Το πιστόλι νερού μειώνει την κατανάλωση νερού. Η πίεση της σκανδάλης καθορίζει το σχήμα του πίδακα που εκτοξεύεται από το πιστόλι νερού, καθιστώντας το πιστόλι νερού κατάλληλο για πολλές καθαριστικές εφαρμογές.



Ταχυσύνδεσμος σύνδεσης 1/2"



0712



0,05



1



80°C
176°F



Ø24x32



Chromium-plates brass

Ταχυσύνδεσμος 1/2" μεταξύ του πιστολιού νερού 0711 και του σωλήνα. Μέγιστη πίεση: 25 bar στους 80°C.

Ταχυσύνδεσμος σύνδεσης 3/4"



0715



0,1



10



80°C
176°F



Ø27 x 35



Chromium-plates brass

Ταχυσύνδεσμος 3/4" μεταξύ του πιστολιού νερού 0711 και σωλήνα με σύνδεση σωλήνα 0716. Μέγιστη πίεση 25 bar και 80°C.



Ταχυσύνδεσμος 3/4"



0716



0,15



1



80°C
176°F



Ø34 x 43



Chromium-plates brass

Ταχυσύνδεσμος 3/4" προσαρμόζεται σε σωλήνα 3/4". Μέγιστη πίεση: 25 bar στους 80°C.



Εξάρτημα προσαρμογέα



0717



0,03



1



80°C
176°F



Ø30 x 22



Chromium-plates brass

Προσαρμόζεται μεταξύ του πιστολιού νερού Dinga ή της λαβής και του Ταχυσύνδεσμος 3/4" (0715). Μέγιστη πίεση: 25 bar στους 80°C.



Βούρτσα λεκάνης

+3



5051



0,56



6



100°C
212°F



700 x Ø180



PP, PBT

Δραστική και αποδοτική βούρτσα λεκάνης με επιπλέον τρίχες και μακριά, εργονομική λαβή για τον καθαρισμό του χείλους της λεκάνης. Στη βάση υπάρχει μια θηλιά για τη στερέωση της βούρτσας της λεκάνης.



Σφουγγάρι νάιλον, σκληρό



5523



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Κατάλληλο για τον καθαρισμό επίμονων ακαθαρσιών από ανώμαλες επιφάνειες.



Σφουγγάρι νάιλον, μέτριο



5524



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Κατάλληλο για την απομάκρυνση επίμονων ακαθαρσιών από πλακάκια και κεραμικά.



Σφουγγάρι νάιλον, μαλακό



5525



0,02



10



100°C
212°F



23 x 125 x 245



Nylon

Κατάλληλο για τον καθαρισμό λιπαρών ακαθαρσιών από λείες επιφάνειες.





Βούρτσα νυχιών

+2 +3 +4 +5 +6 +9



6440



15



38x45x118



0,08



25



121°C
250°F



PP, PBT

Πολύ σταθερή βούρτσα νυχιών με τρύπα για να κρεμάται στο σύστημα στήριξης τοίχου της Vikan. Η βούρτσα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό χεριών/βραχιόνων καθώς και μικρών πάγκων/επιφανειών και δοχείων.

Η Vikan εστιάζει στην ποιότητα

Στη Vikan εστιάζουμε διαρκώς στην ποιότητα των προϊόντων μας και στη συνεχή βελτίωσή τους. Το 1992 λάβαμε την πιστοποίηση βάσει του προτύπου ISO9001. Από τότε, δεν παύουμε να βελτιώνουμε την ποιότητα όχι μόνο των προϊόντων μας αλλά και της ροής εργασιών και της τεκμηρίωσης.

Πώς διατηρούμε την ποιότητα

Για τη Vikan ποιότητα είναι κάτι περισσότερο από την εμφάνιση και τις ιδιότητες του προϊόντος. Δεν είναι μόνο οι πελάτες μας που απαιτούν το καλύτερο από εμάς. Εμείς οι ίδιοι απαιτούμε το καλύτερο από την Vikan. Αυτή η απαίτηση αποτελεί για μας προϋπόθεση ώστε να διατηρηθούμε στην αγορά ως σοβαροί προμηθευτές. Πρέπει να είμαστε οι πρώτοι με νέα προϊόντα και προσπαθούμε να ακολουθούμε τις τελευταίες εξελίξεις σε τέτοιο βαθμό, ώστε να είμαστε σε θέση να λανσάρουμε προϊόντα που οι πελάτες μας ούτε καν συνειδητοποιούν ότι χρειάζονται. Ωστόσο, αυτά τα προϊόντα πρέπει να καλύψουν ένα πρόβλημα καθαρισμού που ήδη υπάρχει. Παράλληλα, εγγυόμαστε ότι τα προϊόντα μας έχουν ελεγχθεί διεξοδικά πριν από την κυκλοφορία τους στο εμπόριο.

Για να διασφαλίσουμε ότι τα προϊόντα μας καλύπτουν τις δικές σας προσδοκίες, έχουμε ιδρύσει ένα εσωτερικό εργαστήριο δοκιμών στην Skive. Στο εργαστήριο, πραγματοποιούμε τις παρακάτω αναλύσεις:

- Δοκιμή σε κλίβανο
- Η ανθεκτικότητα ελέγχεται ως προς
 - τη δύναμη της βάσης
 - τη δύναμη των ινών ξεχωριστά
 - τη δύναμη ολόκληρων δεσμών από ίνες
- τις συνθήκες χρήσης
- Χημική δοκιμή

Τι κάνουμε για να διατηρήσουμε την καλή ποιότητα

Προκειμένου να φανούμε αντάξιοι των δικών μας απαιτήσεων ποιότητας, ακολουθούμε τις ακόλουθες οδηγίες.

1. Έλεγχος πρόσβασης στο απόθεμα πρώτων υλών
2. Οδηγίες χειριστή
3. Οδηγίες συσκευασίας

Ο έλεγχος πρόσβασης είναι οπτικός έλεγχος των πρώτων υλών κυρίως ως προς το χρώμα, τη δομή και την επιφάνεια. Επίσης, οι βάσεις ελέγχονται ως προς τις απαιτήσεις ομοιογένειας και διαστάσεων.

Επιπλέον, πριν από και κατά την παραγωγή, ελέγχουμε πόσο στέρεη είναι η σύνδεση των ινών στη βούρτσα. Έχουμε καθιερώσει έναν κανόνα των 60 newton/ταινία.

Τα προϊόντα που δεν πληρούν αυτόν τον κανόνα απορρίπτονται.

Οι οδηγίες συσκευασίας αποτελούνται από όλες τις λεπτομέρειες σχετικά με την προκαταρκτική συσκευασία έτσι, ώστε να φθάνει πάντα στους πελάτες μια ενιαία και ασφαλή συσκευασία.



Χημική αντίσταση των εργαλείων

Τα εργαλεία του συστήματος υγιεινής Vikan® κατασκευάζονται από υλικά που πληρούν πρωτίστως τις απαιτήσεις του FDA. Επιπλέον, η αντίσταση του υλικού σε διάφορα χημικά καθαριστικά είναι σημαντική κατά την επιλογή των υλικών. Μπορείτε να λάβετε στο δίσκο σας αναλυτική επισκόπηση της χημικής αντίστασης των πλαστικών υλικών που χρησιμοποιούνται από την ιστοσελίδα μας www.vikan.com.

Διαδικασία καθαρισμού των εργαλείων υγιεινής

1. Απομάκρυνση της ορατής βρωμιάς και του ξένου υλικού. Ως προς τους σύρτες διαπέδου, συνιστούμε αφαίρεση της κασέτας και μεμονωμένο καθαρισμό των εξαρτημάτων. Συνιστάται η χρήση μιας βούρτσας Vikan με σκληρές ίνες.
2. Καθαρίστε το εργαλείο σε καθαριστικό διάλυμα με pH περίπου 9 ή περισσότερο. Χρησιμοποιήστε για το σκοπό αυτό μια βούρτσα Vikan με σκληρές ίνες ή ένα πλυντήριο πιάτων. Με το διάλυμα και τον μηχανικό καθαρισμό θα απομακρυνθούν οι εναποθέσεις, τα υπολείμματα λίπους και οι πρωτεΐνες. Τα προϊόντα Vikan δέχονται όλα τα εγκεκριμένα αλκαλικά προϊόντα καθαρισμού (με pH πάνω από 7).
3. Καθαρίστε με καθαρό νερό.
4. Εάν με την πάροδο του χρόνου σχηματιστούν ασβεστικά κατάλοιπα στο εργαλείο μετά το πλύσιμο και τη χρήση, μπορείτε να τα απομακρύνετε χρησιμοποιώντας ένα καθαριστικό διάλυμα με pH περίπου 5 ή λιγότερο. Και σε αυτήν την περίπτωση, χρησιμοποιήστε μια βούρτσα Vikan με σκληρές ίνες ή πλυντήριο πιάτων. Τα προϊόντα Vikan δέχονται όλα τα εγκεκριμένα όξινα προϊόντα καθαρισμού (με pH κάτω από 7).
5. Ξεπλύνετε το εργαλείο με καθαρό νερό.
6. Εάν απαιτείται, μπορείτε να απολυμάνετε τα εργαλεία μετά την πλύση με εγκεκριμένο απολυμαντικό. Τα προϊόντα Vikan δέχονται όλα τα εγκεκριμένα απολυμαντικά.
7. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό καθώς δεν πρέπει να υπάρχει ίχνος απολυμαντικού στο εργαλείο όταν το χρησιμοποιήσετε ξανά για καθαρισμό.
8. Προσοχή! Εάν απαιτείται υπό ειδικές συνθήκες, μπορείτε να αποστειρώσετε τα εργαλεία Vikan σε αυτόκαυστο (σε θερμοκρασία έως 121° C). Μερικά προϊόντα δεν είναι ανθεκτικά στο αυτόκαυστο. Γι' αυτό, ελέγχετε τη θερμοκρασία στον κατάλογο VHC.
9. Κρεμάστε το προϊόν σε μία κρεμάστρα Vikan για να στεγνώσει.





Προϊόντα που κρέμονται είναι πιο υγιεινά και έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Τα εργαλεία υγιεινής και η φροντίδα τους

Τα εργαλεία υγιεινής μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα μέρη όπου η παραγωγή απαιτεί υψηλή υγιεινή σε όλες τις φάσεις. Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται σε τέτοια μέρη πρέπει να είναι αρίστης ποιότητας. Και με τέτοια εργαλεία μπορείς να ανταποκριθείς ικανοποιητικά στις ακόλουθες απαιτήσεις:

- A) Πρέπει να αντέχουν στον κλίβανο αποστείρωσης στους 121° C.
- B) Πρέπει να αντέχουν όλα τα αποδοκτά χημικά καθαρισμού.
- Γ) Πρέπει να είναι φτιαγμένα από υλικά που μειώνουν την ποσότητα των βακτηριδίων που μεταφέρονται με αυτό το προϊόν.
- Δ) Πρέπει να καθαρίζονται εύκολα.
- E) Πρέπει να στεγνώνουν γρήγορα.
- Z) Πρέπει να είναι ανθεκτικά.
- H) Πρέπει να προωθούν μία λογική ροή εργασίας.
- I) Πρέπει να μπορούν να αντικατασταθούν χωρίς μεγάλο κόστος.

Η σωστή επιλογή των υλικών

Στην βιομηχανία τροφίμων δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλα τα υλικά. Υλικά όπως το ξύλο και το τρίχωμα των ζώων δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν γιατί δεν μπορούν να αποστειρωθούν. Οι μικρο-οργανισμοί μπορούν να 'κρυφτούν' σε αυτά τα υλικά και μπορούν έτσι να μεταφερθούν από ένα μέρος σε άλλο, προκαλώντας έτσι δια-τμηματική μόλυνση.

Ακόμα και αν τα εργαλεία είναι από συνθετικά υλικά, δεν μπορείς να είσαι σίγουρος για την ποιότητα. Προσπαθήστε να κρίνετε το βάρος του εργαλείου. Με αυτό τον τρόπο μπορείς να καταλάβεις εάν έχει χρησιμοποιηθεί πλαστικό με φυσαλίδες. Σε αυτή την περίπτωση το εργαλείο είναι πρακτικά αδύνατο να καθαριστεί μετά την χρήση. Μία μοναδική γρατσουνιά στην επιφάνεια δημιουργεί χιλιάδες εστίες για τους μικρο-οργανισμούς.

Οι ίνες πρέπει να είναι καλά στερεωμένες και ικανές να ανακτούν το σχήμα τους. Ο πολυεστέρας είναι μία καλή επιλογή. Τα εργαλεία συχνά εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες και σε καυστικά χημικά, και είναι βασικό να είναι ανθεκτικά σε αυτά.

Όταν αγοράζετε προϊόντα του Συστήματος Υγιεινής VIKAN®, μπορείτε να είστε σίγουροι πως όλα τα παραπάνω έχουν ληφθεί υπόψη.

Πότε πρέπει να αντικαταστήσετε τα εργαλεία

- A) Όταν οι ίνες είναι τόσο μπερδεμένες που τα σωματίδια μπορούν να προσκολληθούν σε αυτές.
- B) Όταν οι ίνες έχουν χάσει τόσο πολύ το χρώμα τους που μετά το καθαρίσμα δεν αποκτούν ξανά το κανονικό τους χρώμα και είναι δύσκολο να διακρίνεις τι είναι βρωμιά και τι όχι.
- Γ) Όταν η βάση είναι τόσο κατεστραμμένη που τα βακτηρίδια μπορούν να προσκολληθούν σε αυτή.
- Δ) Όταν η λαβή είναι σπασμένη ή ραγισμένη.
- E) Όταν οι ίνες είναι φθαρμένες ή έχουν πιαστεί σε κάτι αυξάνοντας έτσι το ρίσκο να χαλαρώσουν οι ίνες.
- Z) Όταν ο νόμος ορίζει πως τα εργαλεία πρέπει να αντικαθιστούνται σε καθορισμένα διαστήματα ή υπάρχει ρίσκο για τα τρόφιμά μας.



Η βούρτσα έχει χρησιμοποιηθεί σε μέρος που οι ίνες κόλλησαν και τραβήχτηκαν έξω. Η βούρτσα πρέπει να αντικατασταθεί.



Οι ίνες έχουν μπερδευτεί λόγω μακροχρόνιας χρήσης. Η βούρτσα πρέπει να αντικατασταθεί.



Το σφουγγάρι έχει φθαρεί και γίνεται μαλακότερο, άρα και πορώδες. Το προϊόν πρέπει να αντικατασταθεί ότι συμβαίνει αυτό.