

Suma[®] Bac

Απορρυπαντικό απολυμαντικό

Περιγραφή

Το Suma Bac D10 είναι ένα συμπυκνωμένο απορρυπαντικό και απολυμαντικό για καθαρισμό και την απολύμανση όλων των επιφανειών σε χώρους τροφίμων.

Βασικές ιδιότητες / χαρακτηριστικά

Το Suma D10 είναι ένα συμπυκνωμένο υγρό απορρυπαντικό – απολυμαντικό που καθαρίζει και απολυμαίνει όλες τις επιφάνειες σε μία φάση. Το προϊόν είναι κατάλληλο για όλες τις επιφάνειες των χώρων παρασκευής τροφίμων. Ο συνδυασμός τεταρτοταγών αλάτων αμμωνίου (QAC), συμπλοκοποιητών και ρυθμιστών pH καθιστά το προϊόν ιδιαίτερα αποτελεσματικό έναντι ευρέως φάσματος μικροοργανισμών σε όλες τις συνθήκες νερού. Η σύνθεση περιέχει επίσης επιφανειοδραστικές ουσίες, που κάνουν το προϊόν κατάλληλο για καθαρισμό και απολύμανση σε μία φάση.

Πλεονεκτήματα

- Ένα προϊόν για καθαρισμό και απολύμανση
- Διαλύει τα λίπη και τις ξεραμένες τροφές
- Αποτελεσματικό σε όλες τις συνθήκες νερού

Οδηγίες χρήσης

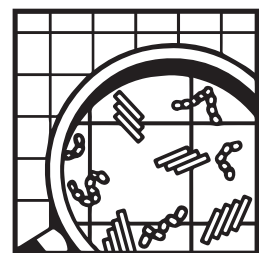
Για φιάλες 2 lt με δοσομετρικό καπάκι:

Καθαρισμός και απολύμανση με ψεκασμό:

- Χρησιμοποιήστε το προϊόν βάζοντας 1 καπάκι-μεζούρα (20 ml) σε φιάλη ψεκασμού 750 ml
- Απομακρύνετε τους χοντρούς ρύπους. (Προκαθαρίστε τις πολύ λερωμένες επιφάνειες χρησιμοποιώντας το Suma Bac D10)
- Ψεκάστε τις επιφάνειες
- Αφήστε το να δράσει 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δραστηριότητα και 15 λεπτά για μυκητοκτόνο δραστηριότητα (για τον ιό της γρίπης των πτηνών (Avian) αφήστε να δράσει 10 λεπτά) και στη συνέχεια σκουπίστε με καθαρό πανί
- Ξεπλύνετε τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα με πόσιμο νερό και αφήστε τις να στεγνώσουν

Το διάλυμα του προϊόντος στη φιάλη ψεκασμού θα παραμείνει δραστικό έως και 7 ημέρες από την ημερομηνία παρασκευής του. Ξεπλύνετε και στεγνώστε τη φιάλη ψεκασμού πριν την ξαναγεμίσετε.

D10



© A.I.S.E.

Suma[®] Bac D10

Απορρυπαντικό - απολυμαντικό

Γενικός καθαρισμός και απολύμανση

- Ανάλογα με το επίπεδο του ρύπου, χρησιμοποιήστε το προϊόν βάζοντας 2-3 καπάκια-μεζούρα (40-60 ml) σε κουβά με 4 λίτρα ζεστό νερό ανεκτό στο ανθρώπινο χέρι
- Απομακρύνετε τους χοντρούς ρύπους. Προκαθαρίστε τις πολύ λερωμένες επιφάνειες χρησιμοποιώντας το Suma Bac D10.
- Εφαρμόστε το προϊόν με πανί ή βούρτσα
- Αφήστε το να δράσει 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δραστηριότητα και 15 λεπτά για μυκητοκτόνο δραστηριότητα (για τον ιό της γρίπης των πτηνών (Avian) αφήστε να δράσει 10 λεπτά) και στη συνέχεια σκουπίστε με καθαρό πανί
- Ξεπλύνετε τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα με πόσιμο νερό και αφήστε τις να στεγνώσουν
- Για συσκευασίες μεγαλύτερες των 2 lt μπορεί να χρησιμοποιηθεί το σύστημα QFM για την παρασκευή διαλυμάτων με ελεγχόμενο τρόπο

Γενικός καθαρισμός και απολύμανση

- Ανάλογα με το επίπεδο του ρύπου χρησιμοποιήστε το προϊόν σε συγκέντρωση 10 -15 ml ανά λίτρο ζεστού νερού ανεκτού στο ανθρώπινο χέρι
- Απομακρύνετε τους χοντρούς ρύπους. Προκαθαρίστε τις πολύ λερωμένες επιφάνειες χρησιμοποιώντας το Suma Bac D10
- Εφαρμόστε το προϊόν με πανί, βούρτσα ή εξοπλισμό ψεκασμού χαμηλής πίεσης
- Αφήστε το να δράσει 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δραστηριότητα και 15 λεπτά για μυκητοκτόνο δραστηριότητα (για τον ιό της γρίπης των πτηνών (Avian) αφήστε να δράσει 10 λεπτά) και στη συνέχεια σκουπίστε με καθαρό πανί
- Ξεπλύνετε τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα με πόσιμο νερό και αφήστε τις να στεγνώσουν στον αέρα

Οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα είναι έτοιμες για χρήση αμέσως μετά το ξέπλυμά τους με πόσιμο νερό. Οι υπόλοιπες επιφάνειες είναι έτοιμες για χρήση αμέσως μετά το σκούπισμά τους με καθαρό πανί

Τεχνικές πληροφορίες

Εμφάνιση	Διαυγές, μωβ υγρό
Σχετική πυκνότητα στους 20°C	1.05
pH (πυκνό στους 20°C)	10.3-11.3
pH (διάλυμα 1%)	10.3

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά της συνήθους παραγωγικής διαδικασίας και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές του προϊόντος.

Τα 100 gr προϊόντος περιέχουν 7,0 gr αλκυλοδιμεθυλοβενζυλο αμμωνιοχλωρίδιο, ως απολυμαντικό παράγοντα.

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Αποθηκεύετε στους αρχικούς περιέκτες. Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες. Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και τη διάθεση του προϊόντος δίνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του.

Πρώτες Βοήθειες

Εισπνοή: Απομακρύνετε το θύμα από την πηγή της έκθεσης. Ζητήστε ιατρική φροντίδα.

Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Ζητήστε ιατρική φροντίδα.

Επαφή με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

Κατάποση: Απομακρύνετε το υλικό από το στόμα. Πιείτε αμέσως 1-2 ποτήρια νερό ή γάλα. Ζητήστε ιατρική φροντίδα.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

Ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας – Συνθήκες αποθήκευσης

Σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής του κατά την αποθήκευσή του στην αρχική συσκευασία κλεισμένη καλά, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες, μακριά από οξέα.

Suma[®] Bac D10

Απορρυπαντικό - απολυμαντικό

Συμβατότητα προϊόντος

Το Suma Bac D10 όταν εφαρμόζεται στη συνιστώμενη συγκέντρωση και θερμοκρασία είναι κατάλληλο για χρήση στα περισσότερα υλικά που συνήθως συναντώνται σε χώρους παρασκευής, συσκευασίας και διάθεσης τροφίμων. Δεν πρέπει να αναμιγνύεται με οξέα.

Εγκρίσεις

Αρ. Εγκρίσ. ΕΟΦ: 28741/10/25.7.2011

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Ν0 648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος στον κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

Η χρήση του προϊόντος επιτρέπεται μόνο σε μονάδες με χημικό ή βιολογικό καθαρισμό. Μετά από διαρροή ή έκχυση του πυκνού προϊόντος χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό όπως άμμο ή πριονίδι και ξεπλύνετε καλά τα υπολείμματα με νερό. Αποφύγετε την απελευθέρωση του προϊόντος στον υδροφόρο ορίζοντα ή το αποχετευτικό σύστημα.

Μικροβιολογικά στοιχεία

EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus): πέρασε σε διάλυση 0,5% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO³), με 0,3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20°C και 5 λεπτά χρόνο επαφής.

EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus): πέρασε σε διάλυση 0,75% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO³), με 0,3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20°C και 5 λεπτά χρόνο επαφής.

EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus): πέρασε σε διάλυση 1,0% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO³), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20°C και 5 λεπτά χρόνο επαφής.

EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (Salmonella enterica): πέρασε σε διάλυση 0,5% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO³), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20°C και 5 λεπτά χρόνο επαφής.

EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (Listeria monocytogenes): πέρασε σε διάλυση 0,25% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO³), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20°C και 5 λεπτά χρόνο επαφής.

EN1650 (μυκητοκτόνος δραστηριότητα) (Candida albicans): πέρασε σε διάλυση 0,5% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO³), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20°C και 15 λεπτά χρόνο επαφής.

EN14476 (ιοκτόνος δραστηριότητα) (avian influenza/H3N8): πέρασε σε διάλυση 1,0% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO³), με 0,3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20°C και 5 λεπτά χρόνο επαφής.

EN14476 (ιοκτόνος δραστηριότητα) (avian influenza/H3N8): πέρασε σε διάλυση 1,0% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO³), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη και 3g/l ερυθροκύτταρα, στους 20°C και 10 λεπτά χρόνο επαφής.

Διαθέσιμες συσκευασίες

Κωδικός	Μέγεθος συσκευασίας	Τύπος συσκευασίας
7511705	10L	Safepack
100856985	6 X 2L	Δοχείο