

Συμπυκνωμένο απορρυπαντικό - απολυμαντικό

Περιγραφή

Το Suma San conc D10.1 conc είναι ένα υπερσυμπυκνωμένο απορρυπαντικό — απολυμαντικό για καθαρισμό και απολύμανση όλων των επιφανειών σε χώρους παρασκευής και επεξεργασίας τροφίμων, όπως εστιατόρια, catering, κουζίνες ξενοδοχείων, βιομηχανίες τροφίμων, κλπ.

Βασικές ιδιότητες

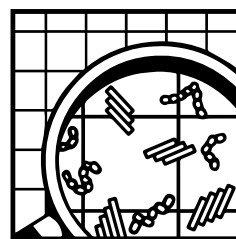
Το Suma San conc D10.1 conc είναι ένα υπερσυμπυκνωμένο υγρό απορρυπαντικό – απολυμαντικό, που καθαρίζει και απολυμαίνει όλες τις επιφάνειες σε μία φάση. Το προϊόν είναι κατάλληλο για όλες τις επιφάνειες των χώρων παρασκευής τροφίμων. Ο συνδυασμός κατιονικών, συμπλοκοποιητών και ρυθμιστών pH, καθιστά το προϊόν ιδιαίτερα αποτελεσματικό έναντι ενός μεγάλου εύρους μικροοργανισμών σε όλες τις συνθήκες νερού. Η σύνθεση περιέχει επίσης τασιενεργά, που κάνουν το προϊόν κατάλληλο για καθαρισμό και απολύμανση σε μία φάση. Το Suma San conc D10.1 conc είναι ένα οικονομικό στη χρήση προϊόν λόγω της χρήσης του μέσω των ελεγχόμενων δοσομετρικών μηχανισμών Divermite και Diverflow με Surelink της Diversey.

Πλεονεκτήματα

- Μειώνει τα απόβλητα, απαιτεί λιγότερο χώρο αποθήκευσης και έχει άριστα οικονομικά αποτελέσματα χρήσης λόγω της υπερσυμπυκνωμένης σύνθεσής του.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθαρίσει και να απολυμάνει σε μια φάση, όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης
- Διαλύει τα λίπη και τις ξεραμένες τροφές.
- Αποτελεσματικό έναντι ενός μεγάλου φάσματος μικροοργανισμών, βοηθά στην βελτίωση της ασφάλειας της υγιεινής.
- Αποτελεσματικό σε όλες τις συνθήκες νερού.

Οδηγίες χρήσης

Το Suma San conc D10.1 conc είναι συσκευασμένο σε ευέλικτη πλαστική συσκευασία 1.5L ειδικά σχεδιασμένη για τα αυτόματα συστήματα δοσολόγησης Divermite και Diverflow με Surelink.



© A.I.S.E.



Diversey™



suma®

San conc

D10.1 conc

Γενικός καθαρισμός και απολύμανση:

1. Χρησιμοποιήστε το προϊόν σε συγκέντρωση 0,5%, διαλύοντας 20 ml προϊόντος σε 4 lt ζεστό νερό, ανεκτό στο ανθρώπινο χέρι.
2. Απομακρύνετε τους χοντρούς ρύπους.
3. Απλώστε το διάλυμα με πανί ή βούρτσα.
4. Αφήστε το προϊόν να δράσει 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δραστηριότητα και 15 λεπτά για μυκητοκτόνο δραστηριότητα.
5. Ξεβγάλετε τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα με πόσιμο νερό και αφήστε τις να στεγνώσουν. Τις επιφάνειες που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, ξεβγάλετε τις με καθαρό νερό (όπου χρειάζεται).
6. Προκαθαρίστε τις επιφάνειες με επίμονους ρύπους χρησιμοποιώντας το Suma San conc D10.1 conc.
Οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα είναι έτοιμες για χρήση αμέσως μετά το ξέπλυμά τους με πόσιμο νερό.
Οι επιφάνειες που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα είναι έτοιμες για χρήση αμέσως μετά το ξέπλυμά τους με καθαρό νερό (όπου χρειάζεται).

Γενικός καθαρισμός και απολύμανση:

1. Γεμίστε την ειδική φιάλη ψεκασμού με νερό. Εισάγετε τη φιάλη στην κατάλληλη εσοχή του συστήματος δοσολόγησης (ελάχιστη δοσολογία 4 ml στα 750 ml νερό), δημιουργώντας διάλυμα 0,5%.
2. Απομακρύνετε τους χοντρούς ρύπους.
3. Ψεκάστε το προϊόν στις επιφάνειες.
4. Αφήστε το προϊόν να δράσει 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δραστηριότητα και 15 λεπτά για μυκητοκτόνο δραστηριότητα.
5. Ξεβγάλετε τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα με πόσιμο νερό και αφήστε τις να στεγνώσουν. Τις επιφάνειες που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, ξεβγάλετε τις με καθαρό νερό (όπου χρειάζεται).

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

Οι επιφάνειες που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα είναι έτοιμες για χρήση αμέσως μετά το ξέπλυμά τους με καθαρό νερό (όπου χρειάζεται).

Ένα έτοιμο διάλυμα του προϊόντος σε φιάλη ψεκασμού θα παραμείνει δραστικό για έως και 7 ημέρες. Ξεπλύνετε και αφήστε τη φιάλη να στεγνώσει πριν την επαναγεμίσετε.

Καθαρισμός και απολύμανση με εμβάπτιση:

1. Πλύντε τα σκεύη κουζίνας με διάλυμα απορρυπαντικού πιάτων.
2. Ξεπλύντε τα με νερό.
3. Εμβάπτιστε τα σκεύη σε νεροχύτη με διάλυμα προϊόντος 0,5%. Αφήστε το προϊόν να δράσει 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δραστηριότητα και 15 λεπτά για μυκητοκτόνο δραστηριότητα.
4. Ξεβγάλετε τα σκεύη με πόσιμο νερό και αφήστε τα να στεγνώσουν.

Τα σκεύη είναι έτοιμα για χρήση αμέσως μετά το ξέπλυμά τους με πόσιμο νερό.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Διαυγές μωβ υγρό

pH (αδιάλυτο): 11

pH (διάλυμα 1% στους 20 ° C): 10,8

Σχετική πυκνότητα (20°C): 1,05

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά τυπικής παραγωγής και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές.

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και τη διάθεση του προϊόντος δίνονται σε ξεχωριστό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (sds.diverseyl.com).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.



Diversey™



suma®

San conc

D10.1 conc

Συμβατότητα προϊόντος

Το Suma San conc D10.1 conc είναι ασφαλές για χρήση στα υλικά που συνήθως συναντώνται στους χώρους τροφίμων όταν εφαρμόζεται κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες.

Δεν πρέπει να αναμιγνύεται με οξέα.

Μικροβιολογικά δεδομένα

EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (*Pseudomonas aeruginosa*): πέρασε σε διάλυση 0,1% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO₃), με 0,3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 5 λεπτά χρόνο επαφής.

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

EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (*Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*): πέρασε σε διάλυση 0,4% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO₃), με 0,3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 25oC και 1 λεπτό χρόνο επαφής.

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

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

NF EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (*Listeria monocytogenes*): πέρασε σε διάλυση 0,1% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO₃), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 5 λεπτά χρόνο επαφής.

NF EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (*Salmonella enterica*): πέρασε σε διάλυση 0,25% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO₃), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 5 λεπτά χρόνο επαφής.

EN1650 (μυκητοκτόνος δραστηριότητα) (*Candida albicans*): πέρασε σε διάλυση 0,1% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO₃), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 15 λεπτά χρόνο επαφής.