

## Απορρυπαντικό Απολυμαντικό σε SmartDose

### Περιγραφή

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

### Βασικές ιδιότητες

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
- Βολική και ελεγχόμενη δοσολογία μέσω του συστήματος SmartDose

### Οδηγίες χρήσης

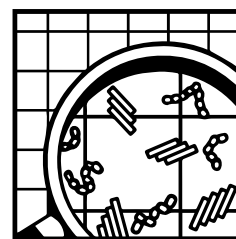
Το σύστημα δοσολογίας SmartDose μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ελεγχόμενη δοσολογία σε μπουκάλι ψεκασμού ή κουβά.

#### Καθαρισμός και απολύμανση με ψεκασμό:

1. Γεμίστε τη φιάλη ψεκασμού των 750 ml με νερό, γυρίστε την κίτρινη κεφαλή για να ενεργοποιήσετε τη θέση της φιάλης: τραβήξτε το κεφάλι προς τα πάνω και στη συνέχεια πιέστε προς τα κάτω για να δοσολογήσετε το χημικό.
2. Γεμίστε τη φιάλη ψεκασμού των 750 ml με νερό, γυρίστε την κίτρινη κεφαλή για να ενεργοποιήσετε τη θέση της φιάλης: τραβήξτε το κεφάλι προς τα πάνω και στη συνέχεια πιέστε προς τα κάτω για να δοσολογήσετε το χημικό.
3. Ανακινήστε προσεκτικά τη φιάλη πριν τη χρήση.
4. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα πριν εφαρμόσετε το προϊόν.
5. Ψεκάστε την επιφάνεια με το διάλυμα και καθαρίστε με πανί ή βούρτσα.
6. Αφήστε για 5 λεπτά.
7. Ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό και αφήστε τον να στεγνώσει στον αέρα.
8. Ένα παραγόμενο διάλυμα προϊόντος σε μια φιάλη ψεκασμού θα είναι ενεργό μέχρι επτά ημέρες.
9. Ξεπλύνετε και στεγνώστε τη φιάλη πριν την επαναπλήρωση

#### Καθαρισμός και απολύμανση με κουβά::

1. Ξεκινήστε να γεμίζετε το κουβά με νερό.
2. Γυρίστε το κίτρινο κεφάλι στη θέση του κάδου: τραβήξτε το κεφάλι προς τα επάνω





Diversey™



suma® Bac

D10

και έπειτα πιέστε προς τα κάτω πλήρως ενώ γεμίζετε τον κουβά με 7 λίτρα.

3. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα πριν εφαρμόσετε το προϊόν.
4. Εφαρμόστε διάλυμα και καθαρίστε με πανί ή βούρτσα.
5. Αφήστε για 5 λεπτά.
6. Ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό και αφήστε τον να στεγνώσει στον αέρα.

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Διαυγές μωβ υγρό

pH (αδιάλυτο): 11

pH (διάλυμα 1%): 10,3

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.

#### 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.

#### Μικροβιολογικά δεδομένα

EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus): πέρασε σε διάλυση 0,5% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO<sub>3</sub>), 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 0,75% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO<sub>3</sub>), 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 1,0% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO<sub>3</sub>), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 5 λεπτά χρόνο επαφής. EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (Salmonella enterica): πέρασε σε διάλυση 0,5% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO<sub>3</sub>), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 5 λεπτά χρόνο επαφής. EN1276 (βακτηριοκτόνος δραστηριότητα) (Listeria monocytogenes): πέρασε σε διάλυση 0,25% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO<sub>3</sub>), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 5 λεπτά χρόνο επαφής. EN1650 (μυκητοκτόνος δραστηριότητα) (Candida albicans): πέρασε σε διάλυση 0,5% σε σκληρό νερό (300ppm ως CaCO<sub>3</sub>), με 3g/l βοδινή αλβουμίνη, στους 20oC και 15 λεπτά χρόνο επαφής. EN14476 (ιοκτόνος δραστηριότητα) (avian influenza/H3N8): πέρασε σε διάλυση 1,0% σε καθαρό περιβάλλον και 5 λεπτά χρόνο επαφής και σε επιβαρυσμένο περιβάλλον 10 λεπτά χρόνο επαφής. EN14476 (ιοκτόνος δραστηριότητα, Vaccinia Ankara (MVA)): πέρασε σε διάλυση 1,5% και χρόνο επαφής 5 λεπτά (3,0g/ l BSA +3.0ml/l ερυθροκύτταρα.