

Απολυμαντικό

Περιγραφή

Το Suma Dis D4 είναι ένα συμπυκνωμένο απολυμαντικό κατάλληλο για χρήση σε όλες τις σκληρές επιφάνειες συμπεριλαμβανομένων κι αυτών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

Βασικές ιδιότητες

Το Suma Dis D4 είναι ένα συμπυκνωμένο υγρό απολυμαντικό κατάλληλο για χρήση σε όλες τις σκληρές επιφάνειες συμπεριλαμβανομένων των επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. Το προϊόν έχει σαν βάση άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου, που το καθιστούν πολύ αποτελεσματικό απολυμαντικό έναντι μεγάλου εύρους μικροοργανισμών, σε όλες τις συνθήκες νερού.

Πλεονεκτήματα

- Αποτελεσματικό σε μεγάλο εύρος μικροοργανισμών, συμβάλλοντας στη βελτίωση της υγιεινής
- Αποτελεσματικό σε όλες τις συνθήκες νερού
- Ασφαλές για χρήση σε όλες τις επιφάνειες, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου
- Το μοναδικό δοσομετρικό καπάκι της Diversey Care στη φιάλη των 2L συμβάλλει στη μείωση των αποβλήτων και την εξοικονόμηση χρημάτων δοσολογώντας με ακρίβεια τη σωστή ποσότητα προϊόντος

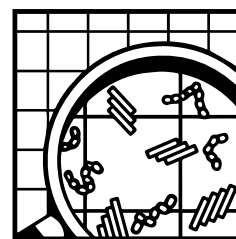
Οδηγίες χρήσης

Για λερωμένες επιφάνειες, πάντα να καθαρίζετε πρώτα με ένα απορρυπαντικό της Diversey και να ξεπλένετε με νερό.

- - Για τη φιάλη 2L με δοσομετρικό καπάκι

Απολύμανση με Ψεκασμό:

1. Χρησιμοποιείται σε συγκέντρωση 1 δόσης* σε φιάλη ψεκασμού 750ml
2. Ψεκάστε τις επιφάνειες και αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δράση και 15 λεπτά για μυκητοκτόνο δράση"
3. Ξεπλένετε με πόσιμο νερό τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και με καθαρό νερό τις επιφάνειες που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. Αφήστε τις επιφάνειες να στεγνώσουν.



© A.I.S.E.



Diversey™



suma® Dis

D4

Γενική Απολύμανση:

1. Χρησιμοποιείται σε συγκέντρωση 2-3 δόσεων * σε 8L ζεστού νερού
2. Απλώστε στην επιφάνεια με πανί, βούρτσα ή σφουγγαρίστρα και αφήστε το να δράσει για 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δράση και 15 λεπτά για μυκητοκτόνο δράση
3. Ξεπλύνετε με πόσιμο νερό τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και με καθαρό νερό τις επιφάνειες που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. Αφήστε τις επιφάνειες να στεγνώσουν. Για τις άλλες συσκευασίες εκτός της φιάλης των 2L, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το σύστημα QFM της Diversey για την ετοιμασία διαλυμάτων με ελεγχόμενο τρόπο. (Ελάχιστη συνιστώμενη δοσολογία 5 ml/L*)

Για άλλες συσκευασίες εκτός από τη φιάλη 2L, το σύστημα Diversey QFM μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή διαλυμάτων με ελεγχόμενο τρόπο (ελάχιστη συνιστώμενη δοσολογία 5 ml / l *).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: διαυγές μωβ υγρό

pH (αδιάλυτο): 7

pH (διαλύματος 1% στους 20 ° C): 6

Σχετική πυκνότητα (20°C): 1,0

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.diversey.com).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Συμβατότητα προϊόντος

Όταν χρησιμοποιείται κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες, το Suma Dis D4 είναι κατάλληλο για χρήση σε όλα τα υλικά που συνήθως απαντώνται στην κουζίνα.

Μικροβιολογικά δεδομένα

Το Suma Dis D4 πέρασε το τεστ EN 1276 σε διάλυμα 0.5% σε σκληρό νερό (300ppm CaCO₃), και σε καθαρές συνθήκες (0,03% βόεια αλβουμίνη), με χρόνο επαφής 5 λεπτά.