

Diversey™

suma®

Tab

D4 tab

Απολυμαντικό σε μορφή ταμπλέτα

Περιγραφή

Το Suma Tab D4 tab είναι μια συμπυκνωμένη ταμπλέτα για την απολύμανση όλων των επιφανειών συμπεριλαμβανομένων και αυτών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, που συναντώνται σε επαγγελματικούς χώρους τροφίμων όπως ξενοδοχεία, εστιατόρια, catering, νοσοκομεία, βιομηχανία τροφίμων, κλπ.

Βασικές ιδιότητες

Το Suma Tab D4 tab είναι μια συμπυκνωμένη ταμπλέτα σταθεροποιημένου χλωρίου που δρά ως απολυμαντικό και είναι κατάλληλο για χρήση σε όλες τις επιφάνειες συμπεριλαμβανομένων και αυτών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. Διαλύεται εύκολα στο νερό και είναι πολύ δραστικό απολυμαντικό ενάντια σε ένα ευρύ φάσμα μικροοργανισμών, σε όλες τις συνθήκες νερού. Ένα δισκίο ανά 10 L νερού παρέχει 150 ppm ενεργού χλωρίου.

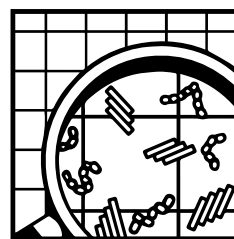
Πλεονεκτήματα

- Αποτελεσματικό σε μεγάλο εύρος μικροοργανισμών. συμβάλλοντας στη βελτίωση της υγιεινής
- Αποτελεσματικό σε χαμηλές θερμοκρασίες και σε μικρούς χρόνους επαφής
- Ασφαλές για χρήση σε όλες τις επιφάνειες, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου

Οδηγίες χρήσης

Για λερωμένες επιφάνειες, πάντα να καθαρίζετε προηγουμένως με ένα απορρυπαντικό της Diversey και μετά να ξεπλένετε με νερό, πριν εφαρμόσετε το Suma Tab D4.

1. Ελάχιστη συνιστώμενη δόση 1 δισκίου * σε 5 λίτρα ζεστού νερού χεριού.
2. Εφαρμόστε σε επιφάνειες με πανί, βούρτσα ή σφουγγαρίστρα.
3. Αφήστε για 5 λεπτά.
4. Ξεπλύνετε καλά τις επιφάνειες επαφής με καθαρό νερό.



© A.I.S.E.

**Η παραπάνω δοσολογία είναι κατάλληλη για ιδανικές συνθήκες, η προτεινόμενη δοσολογία μπορεί να διαφέρει, παρακαλούμε να συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο της Diversey για οδηγίες.*



Diversey™



suma®

Tab

D4 tab

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: λευκή ταμπλέτα

8

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.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Μικροβιολογικά δεδομένα

Το Suma Tab D4 πέρασε το EN 1276 σε αραίωση 1 δισκίο / 10 λίτρα (150 ppm αν Chlorine) σε σκληρό νερό (300 ppm ως CaCO₃) και σε καθαρές συνθήκες (0,03% βόεια λευκωματίνη), χρόνος επαφής 5 λεπτών. Το Suma Tab D4 πέρασε το EN 14476: 2013 + A1: 2015

Αδενοϊός σε αραίωση 1 δισκίο / 10 λίτρα σε καθαρή κατάσταση και 5 λεπτά χρόνο επαφής. Το Suma Tab D4 πέρασε τον EN 14476: 2013 + A1: 2015 Νοροϊγίς και πολιομυελίτιδας σε αραίωση 1 δισκίο / 3 λίτρα σε καθαρές συνθήκες και 5 λεπτά χρόνο επαφής.