



DENGRAS FOOD

Εξυγαιαντικό Απολιπαντικό

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το DENGRAS FOOD είναι ένα εξυγαιαντικό απολιπαντικό με πολλαπλές εφαρμογές που περιέχει στη σύνθεσή του εξυγαιαντικά συστατικά με βάση τα τεταρτοταγή αμμώνια. Προορίζεται για τον καθαρισμό παντός τύπου επιφανειών σε κουζίνες και βιομηχανίες τροφίμων. Είναι ένα απολιπαντικό με βάση τις γλυκοαλκοόλες που και μπορεί να ξεπλυθεί εύκολα. Ανάλογα με τη συγκέντρωση στη δοσολογία του μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καθαριότητα, για κουζίνες, σκεύη, τοίχους, δάπεδα, κλπ.

Το DENGRAS FOOD πληρεί τους ακόλουθους κανονισμούς: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ UNE-EN 13697: Για Βακτηριοκτόνα και Μυκητοκτόνα περιβάλλοντος και χρήση σε Βιομηχανίες Τροφίμων.

ΔΟ ΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα προκειμένου να αποφύγετε τυχόν κινδύνους για τα άτομα και το φυσικό περιβάλλον. Η χρήση του για απολύμανση σε βιομηχανίες τροφίμων θα πρέπει να γίνεται εν απουσία τροφίμων. Θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα έτσι ώστε τα τρόφιμα, τα μηχανήματα και/ή τα σκεύη που χρησιμοποιούνται στους χώρους ή εγκαταστάσεις στους οποίους έχει εφαρμοσθεί προηγουμένως το DENGRAS FOOD να μην περιέχουν κατάλοιπα κανενός από τα συστατικά του. Γι' αυτό θα πρέπει να ξεπλένονται κατάλληλα με νερό όλα τα μέρη που έχουν υποστεί την απολύμανση πριν χρησιμοποιηθούν ξανά. Δεν πρέπει να το αναμειγνύετε με κανένα άλλο χημικό προϊόν. Δεν είναι συμβατό με ανιονικά απορρυπαντικά ε υποχλωριώδες. Για τον καθαρισμό δαπέδων, επιφανειών, τοίχων, κλπ. να το χρησιμοποιείτε σε αναλογία από 3% ως 10%, ανάλογα με το βαθμό της ακαθαρσίας και το βάθος καθαρισμού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσω ψεκασμού ή ραντισμού, με το χέρι ή με μηχανικό σύστημα διλυίδο εν νερού. Πρέπει να διαχειρίζεται τα κενά εμπορευματοκιβώτια σύμφωνα με τα επικίνδυνα χαρακτηριστικά τους και σύμφωνα με τους κανονισμούς μέσω των τοπικών τους ανακυκλωτές.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Χλωρίδιο διδεκυλο-διμεθυλαμμωνίου: 2,2 % κ.β.
Διαλυτικά και έκδοχα έως 100%

ΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση: Διαφανές υγρό
Χρώμα: Πράσινο
pH: 12.5 ± 0.5 σε 5% (%)
Πυκνότητα (20° C): 1.030 +/- 0.005 gr/cc

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 750 cc, 5 και, 10 και, 20 και. 60 και, 200 και, 1000 και.

