

AMPHOS

Απολυμαντικό χωρίς τεταρτοταγές αμμώνιο



Απολυμαντικό με βάση τις τριτοταγείς αμίνες, αποτελεσματικό κατά βακτηρίων, μυκήτων, ενθυλακωμένων ιών και ζυμομυκήτων. Κατάλληλο για απολύμανση σε οποιαδήποτε βιομηχανία τροφίμων, όπως σφαγεία και μεταποιητές κρέατος, λαχανικών, φρούτων, αρτοποιεία, ψάρια και επεξεργασία ψαριών κ.λπ. Χωρίς άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου, αλδεΐδες, φαινόλες και αλογονωμένες ενώσεις. Αποτελεσματικό σε χαμηλές θερμοκρασίες και δεν αποικοδομείται παρουσία οργανικής ύλης. Προϊόν με ελεγχόμενο αφρό και γρήγορο ξέπλυμα. Συμμορφώνεται με τα πρότυπα UNE-EN 13697 (βακτηριοκτόνο-μυκητοκτόνο) και UNE-EN 14476. Χαμηλές περιβαλλοντικές επιπτώσεις, εύκολη βιοαποικοδόμηση. Συμβατό με τα περισσότερα υλικά. Καθαρίζει και απολυμαίνει ταυτόχρονα. Κατάλληλο για όλους τους τύπους επιφανειών. Κατάλληλο για τη βιομηχανία τροφίμων.



ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πυκνότητα: 1.01g/cc a 20°C
 Χρώμα: διαφανές υγρό μπλε
 Πυκνότητα: 1.01g/cc a 20°C
 pH: 11.2



Τ^a Φλεγμονή: N.A.
 Ιξώδες (cPs, 20°C): N.A.
 Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD): 135.72 g/Kg
 Περιεκτικότητα σε Φώσφορο (P): 0 g/Kg
 Άλλα: N.A.

Μικροβιολογικά αποτελέσματα	συγκέντρωση (%)	χρόνος επαφής
UNE-EN 14476 ιοκτόνο	6%	5 mins
UNE-EN 13697 Listericide/βακτηριοκτόνο	4%	5 mins
UNE-EN 13697 μυκητοκτόνο	10%	15 mins

AMPHOS

Απολυμαντικό χωρίς τεταρτοταγές αμμώνιο



ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

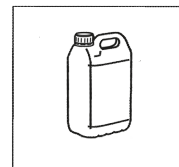
Έχει κριθεί κατάλληλο για απολύμανση τύπου περιβαλλοντικής χρήσης και για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων από εξειδικευμένο προσωπικό. Πριν τη χρήση του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα προκειμένου προς αποφυγή κινδύνων για τους ανθρώπους και το περιβάλλον. Χρησιμοποιείται με ψεκασμό με αναλογία 4 - 10% και χρόνο επαφής 5 έως 15 λεπτά για το μετέπειτα ξέβγαλμά τους. Η εφαρμογή του προϊόντος στη βιομηχανία τροφίμων θα πρέπει να πραγματοποιείται απουσία τροφίμων. Θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε τα τρόφιμα, τα μηχανήματα και/ή τα εργαλεία που βρίσκονται στις απολυμαινόμενες εγκαταστάσεις να μην περιέχουν υπολείμματα από κανένα συστατικό τους. Γι'αυτό, τα απολυμαινόμενα μέρη θα πρέπει να καθαρίζονται σωστά με πόσιμο νερό πριν τη χρήση. Δεν πρέπει να αναμειγνύεται με κανένα άλλο χημικό προϊόν. Μη συμβατό με ανιονικά απορρυπαντικά, παράγωγα αμωνίας και υποχλωριώδη. Τα άδεια δοχεία θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά επικινδυνότητάς τους και σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς μέσω εξουσιοδοτημένων διαχειριστών αποβλήτων.



ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

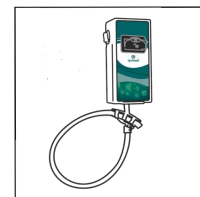
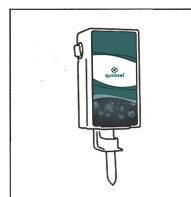
N- (3-aminopropyl) -N-dodecylpropane-
1,3-diamine 5.5%
Έκδοχα csp

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ



Δοχεία 2 L.

ΑΞΕΣΟΥΑΡΙΣΤΙΚΑ



Ed: AA/24
22/04/2024

Σε περίπτωση ατυχήματος, συμβουλευτείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777. Ν° FAB 63.393