

## AMPHOS

### Απολυμαντικό χωρίς τεταρτοταγές αμμώνιο

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πρόκειται για ένα προϊόν απολύμανσης, βασισμένο σε τριτοταγείς αμίνες που έχουν μεγάλη αποτελεσματικότητα έναντι των μισθών. Είναι ιδανικό για απολύμανση σε όλες τις βιομηχανίες του τομέα των τροφίμων, όπως σφαγεία και μεταποιητές κρέατος, λαχανικά, φρούτα, αρτοποιεία και επεξεργασία ψαριών κ.λπ.

Το AMPHOS είναι απαλλαγμένο από τεταρτοταγή αμμωνία, αλδεΐδες, φαινόλες και οποιαδήποτε αλογόνο ένωση. Λόγω των ιδιοτήτων του, είναι αποτελεσματικό σε χαμηλές θερμοκρασίες και δεν αποικοδομείται παρουσία οργανικής ύλης. Είναι ένα προϊόν που ελέγχεται από αφρό και έχει χαμηλή συσσωρευτική ισχύ. Είναι εύκολο να ξεπλυθεί και εξασφαλίζει τη βέλτιστη απομάκρυνση των υπολοίπων από τις επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία. Χάρη στα φυσικά χημικά χαρακτηριστικά του, είναι συμβατό με την πλειονότητα των υλικών στις επιφάνειες της βιομηχανίας τροφίμων.

Κατάλληλο για απολύμανση όλων των ειδών επιφανειών σε κουζίνες (τραπέζια εργασίας, πάγκοι εργασίας, μηχανήματα κ.λπ.), σκληρές επιφάνειες (τοιχοί, πλακάκια, συνθετικά υλικά κ.λπ.) και είδη υγιεινής (μπανιέρες, ντουζιέρες, αποδυτήρια, νεροχύτες κ.λπ.).

Το AMPHOS έχει χαρακτηριστικά απορρυπαντικού, εκτελώντας ταυτόχρονα καθαρισμό και απολύμανση. Είναι ένα προϊόν με χαμηλές περιβαλλοντικές επιπτώσεις χάρη στην εύκολη βιοαποδόμησή του.

Το AMPHOS πληροί τους ακόλουθους κανονισμούς:

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ UNE-EN 13697** Για Βακτηριοκτόνα και Μυκητοκτόνα για χρήση στο περιβάλλον και σε βιομηχανίες τροφίμων.

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ UNE-EN 14476** Για ιοκτόνα σε επιφάνειες για περιβαλλοντική χρήση και για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων.

#### 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 ψεκάσμο 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 αμμωνίας 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-αμινοπροπυλ) -N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	5.50%
Έκδοχα csp	100%

## AMPHOS

### Απολυμαντικό χωρίς τεταρτοταγές αμμώνιο

#### ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Όψη:	Διαφανές υγρό
Χρώμα:	Μπλε
Πυκνότητα(20°C):	1.01 gr/c.c.
pH:	11.2
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD):	135,72 g/Kg
Περιεκτικότητα σε Φώσφορο (P):	0 g/Kg

#### ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ:

Δοχεία των 750 ml, 1'5, 2, 5 και των 20 λίτρων.

