



Αθήνα 30 – 11 – 2016

ΠΡΟΣ:

**ΔΗΜΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ**

ΥΠΟΨΗ: Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού

ΘΕΜΑ: Παρατηρήσεις – Σχόλια για το είδος 3. Καθαριστικό –απολιπαντικό για τον καθαρισμό απορριμματοφόρων οχημάτων για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ π.δ. 1.011.709,18 €».

ΣΧΕΤ.: E-mail σας από 28/11/2016.

Κύριοι,

Όλα τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε όλους τους Δήμους για καθαρισμό απορριμματοφόρων οχημάτων είναι πολύ αλκαλικά για να έχουν το επιθυμητό αποτέλεσμα.

Τα προϊόντα της εταιρείας μας **PRE-WASH & PRE- WASH HD** που δοκιμάστηκαν στις εγκαταστάσεις σας με άριστα αποτελέσματα και για τα οποία πήραμε έγκριση έχουν pH μεγαλύτερο του 12. Στην αναλογία χρήσεως 2% έχουν pH 12-13.

Πριν γίνει η δοκιμή των ανωτέρω υλικών από την Υπηρεσία σας, σας είχαμε προσκομίσει προσπέκτους και Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας των προϊόντων όπου αναγράφεται ξεκάθαρα στην παράγραφο 9 «**ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**» ότι τα προϊόντα έχουν pH>12.

Θα σας παρακαλούσαμε να αλλάξετε τις τεχνικές ως προς το pH για το είδος 3. **Καθαριστικό –απολιπαντικό για τον καθαρισμό απορριμματοφόρων οχημάτων** αναφέροντας τα εξής εναλλακτικά:

A) Να είναι αλκαλικό (χωρίς να υπάρξει όριο)

ή

B) Να είναι αλκαλικό pH 7,5-14

ή

Γ) Να είναι αλκαλικό pH>12

ή

Γ) Να είναι αλκαλικό στην αναλογία χρήσης να έχει pH από 7,5-13.

Σας ευχαριστούμε για την κατανόηση σας ελπίζοντας ότι η ανωτέρω αλλαγή θα συμβάλλει στην ποιοτική αναβάθμιση των προϊόντων με πολύ καλύτερα αποτελέσματα για τον Δήμο σας.

Πρόθυμοι για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία.

Μετά τιμής
EUROCHEM ABEE

N. GIANNOYΤΣΟΥ

Επισυνάπτουμε: Δελτία δεδομένων ασφαλείας για τα υλικά **PRE-WASH & PRE-WASH HD** τα οποία έχουν έγκριση από την Υπηρεσία σας μετά από δοκιμή.