

## DESEN 47

### Αντι - αφριζόμενο CIP απολιπαντικό

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Είναι ένα αλκαλικό απορρυπαντικό με υψηλή γαλακτωματοποιητική ισχύ, ενδείκνυται για οργανικούς ρύπους. Περιέχει αφαλατικούς και επιφανειοδραστικούς παραγοντες με αντι-αφριζομενα αποτελέσματα. Ενδείκνυται για τον καθαρισμό κλειστών κυκλωμάτων, ψεκαστήρες και εσωτερικά δοχεία. Κατάλληλο για βιομηχανίες τροφίμων.

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

Χρησιμοποιήστε περίπου 0.5 - 7% ανάλογα με τον ρύπο που πρέπει να καθαριστούν. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μέτριες ή αυξημένες θερμοκρασίες (μεγαλύτερες των 80°C), ανάλογα με την εφαρμογή.

#### ΧΗΜΙΚΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Αλκαλίων  
Ανυπακοί  
Ενυδατικές ουσίες  
Αντιαφριστικά

#### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση:	Υγρό ελαφρώς αδιαφανές
Χρώμα:	Καφετί
Πυκνότητα (20°):	1.465 gr/cc
PH	13.0 al 1%
χημική ζήτηση σε οξυγόνο:	88.6 g/Kg
Περιεκτικότητα σε φωσφόρο:	0 g/Kg

#### Ανάλυση Μεθόδου

Αντιδραστικά: Υδροξείδιο του νατρίου (NaOH) 0.1N  
Phenolphthalein indicator (δείκτη φαινολοφθαλείνης)

Διαδικασία: Πάρτε 5 ml από το διάλυμα και αραιώστε σε απεσταγμένο νερό μέχρι κατά προσέγγιση 100 ml.  
Προσθέστε 2-3 σταγόνες από το διάλυμα Phenolphthalein indicator και ανακινήστε.

Υπολογισμοί: % v / v DESEN 47 = ml. του 0.1 N υδροχλωρικό οξύ που χρησιμοποιείται x 0,130  
% P / ρ DESEN 47 = ml. του 0.1 N υδροχλωρικό οξύ που χρησιμοποιείται x 0,193

#### Προσδιορισμός της αγωγιμότητας

Διαδικασία: Μετρήστε την αγωγιμότητα του διαλύματος και την αγωγιμότητα του νερού.  
Η διαφορά είναι η τελική αγωγιμότητα του προϊόντος.

Υπολογισμοί: % v / v DESEN 47 = αγωγιμότητας (mS / cm) x 0,036  
% P / ρ DESEN 47 = αγωγιμότητα (mS / cm) x 0,053

#### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Κάνιστρο των 15 Kgs., 30 Kgs

