

DESEN FOAM

Αφρώδες απορρυπαντικό



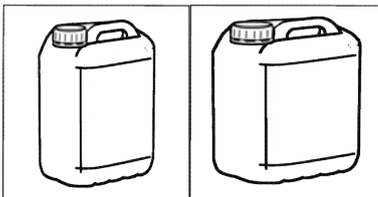
Απορρυπαντικό με αφρό που συνιστάται για τον καθαρισμό και την εξάλειψη λιπαρών ουσιών από οποιαδήποτε επιφάνεια σε βιομηχανίες τροφίμων: μηχανήματα, τοιχώματα, δίσκοι, πάγκοι εργασίας, κλπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με εκτίναξη και υπό μορφή αφρού πάνω σε κάθετες επιφάνειες μια που παρέχει τον απαραίτητο χρόνο επαφής για την σωστή απολίπανση και καθαρισμό. Συνιστάται ιδιαίτερα για τον γενικό καθαρισμό σε εγκαταστάσεις σφαγείων και επεξεργασίας τροφίμων.



ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Να το χρησιμοποιείτε σε υδατικό διάλυμα και σε αναλογία 3% - 5%. Είναι κατάλληλο για χρήση με εκτίναξη σε κανόνι αφρού για τον καθαρισμό κάθετων επιφανειών χάρη στην υψηλή του ικανότητα προσκόλλησης.

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ



Δοχεία 11 Kg.
Δοχεία 22 Kg.



ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πτυχή: διαφανές υγρό
Χρώμα: άχρωμο ή ελαφρά κιτρινωπό
Πυκνότητα: 1.05 g/cc a 20°C
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 13.0 (5%)
← ACID NEUTRAL ALKALINE →

T^a Φλεγμονή: N.A.
Ιξώδες (cPs, 20°C): N.A.
Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (COD): 71.43 g/Kg
Περιεκτικότητα σε Φώσφορο (P): 0 g/Kg
Άλλα: N.A.



ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Συμπλοκοποιητές
Αλκάλια
Ανιονικό επιφανειοδραστικές ουσίες
Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

*

In caso d'incidenti consultare il SERVIZIO MEDICO D'INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24
15/10/2024

DESEN FOAM

Αφρώδες απορρυπαντικό

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ

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

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 FOAM** = mL του 0.1 N υδροχλωρικό οξύ που χρησιμοποιείται x 2.46

% p/p **DESEN FOAM** = mL του 0.1 N υδροχλωρικό οξύ που χρησιμοποιείται x 2.58

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ

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

Υπολογισμοί:

% v/v **DESEN FOAM** = αγωγιμότητας (mS / cm) x 0.47

% p/p **DESEN FOAM** = αγωγιμότητα (mS / cm) x 0.49

