



Technovin Καρδάτου  
Οινοποιητικός εξοπλισμός & αναλώσιμα  
Τηλ. 22960 28416  
[technovi@otenet.gr](mailto:technovi@otenet.gr)  
[www.technovin.gr](http://www.technovin.gr)  
Fax 22960 28110  
39ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου  
19100 Μέγαρα, Αττική

Enologica Vason (Vason Group)

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

### V LUBE HIGH

#### ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

#### ΣΥΝΘΕΣΗ

Το V LUBE HIGH είναι ένα υγρό καθαριστικό, μείγμα με βάση εγκλωβιστικούς παράγοντες, σάπωνες λιπαρών οξέων και μη ιονικά επιφανειοδραστικά και βακτηριοκτόνα. Δεν περιέχει διαλύτες και αρωματικές αμμόνες.

Το V LUBE HIGH έχει pH=10

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το V LUBE HIGH είναι ένα λιπαντικό για όλους τους τύπους ταινιών μεταφοράς. Η σύνθεσή του, το καθιστά ιδανικό για χρήση υπό αντίξοες συνθήκες, σε υψηλές ταχύτητες της ταινίας, σε νερό με υψηλή σκληρότητα. Το V LUBE HIGH είναι ένα λιπαντικό με χαμηλή αφριστική ικανότητα. Η υψηλή περιεκτικότητα σε εγκλωβιστικούς παράγοντες αποτρέπει το φράξιμο των ακροφυσίων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιοδήποτε σύστημα δοσομέτρησης, χάρις στο χαμηλό ιξώδες. Η σύστασή του, αποτρέπει το σχηματισμό ρύπων λιπαρής φύσης, πατίνας, ή μαύρου ιζήματος στις ταινίες μεταφοράς.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το V LUBE HIGH μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιοδήποτε τρόπο εφαρμογής (σταγόνα, ψεκασμό, με εμβαπτιζόμενη σκάφη). Η πυκνότητα χρήσης κυμαίνεται από 0,5 έως 2 %, αναλόγως με τη φύση των ρύπων, τη ταχύτητα της ταινίας, τη σκληρότητα του νερού κ.λ.π.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπιτόνι των 25 κιλών.

## ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Σε χαμηλές θερμοκρασίες, αυξάνεται το ιξώδες του προϊόντος. Να φυλάσσετε το προϊόν στη γνήσια και καλά κλειστή συσκευασία.

Το προϊόν ταξινομείται ως: ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ.

## ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΙΑ

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

Πάρτε 100 mL από το προς εξέταση διάλυμα, προσθέστε μερικές σταγόνες δείκτη πράσινο της βρωμοκρεζόλης και τιτλοδοτήστε με διάλυμα  $H_2SO_4$  0,1N μέχρι αλλαγής του χρώματος του διαλύματος από μπλε σε κίτρινο.

Πάρτε 100 mL από το νερό αραιώσης του προϊόντος, προσθέστε μερικές σταγόνες δείκτη πράσινο της βρωμοκρεζόλης και τιτλοδοτήστε όπως παραπάνω.

% V LUBE HIGH στο διάλυμα:  $(A-B) \times 0,125$

A = ml για τη πρώτη τιτλοδότηση

B = ml για τη τιτλοδότηση του νερού αραιώσης