



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 OXY CLINE

ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ, ΧΩΡΙΣ ΧΛΩΡΙΟ, ΜΕ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

#### ΣΥΝΘΕΣΗ

Το V OXY CLINE είναι ένα καθαριστικό σε σκόνη, το οποίο περιέχει ενεργό οξυγόνο σε αλκαλικό περιβάλλον. Η υψηλή περιεκτικότητά του σε ενεργά συστατικά του εξασφαλίζει ισχυρή απολυμαντική, αποχρωστική και οξειδωτική δράση.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση σε νερά με υψηλή σκληρότητα.

V OXY CLINE διάλυμα 1%      pH 10

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το V OXY CLINE είναι αποτελεσματικό για την αφαίρεση των ιδιαίτερα επίμονων οργανικών καταλοίπων, την αποχρωστική ικανότητα και την απολυμαντική δράση. Στη βιομηχανία τροφίμων βρίσκει εφαρμογή και στην αφαίρεση ρύπων λιπαρής προέλευσης. Το προϊόν ξεπλένεται εύκολα.

#### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το V OXY CLINE χρησιμοποιείται στη βιομηχανία εμφιάλωσης, επεξεργασίας τροφίμων, φρούτων, για το πλύσιμο δεξαμενών, γεμιστικών, λάστιχων μεταφοράς και διαφόρων περιεκτών.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Συνιστάται ένα καλό ξέπλυμα με νερό και έπειτα η εφαρμογή του V OXY CLINE σε συγκέντρωση από 1 έως 2% σε θερμοκρασίες μεταβλητές μεταξύ 20 και 35 °C, ανάλογα με τη φύση των προς αφαίρεση ρύπων, για 20 - 40 λεπτά.

Για τις ιδιαίτερες εφαρμογές, συμβουλευθείτε την τεχνική μας υπηρεσία.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακιά των 25 κιλών.

#### ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται ως: ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ (βλ. MSDS)

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Να φυλάσσετε το προϊόν στη γνήσια και καλά κλειστή συσκευασία.

#### ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Το V OXY CLINE είναι διαβρωτικό στον επιψευδαργυρωμένο σίδηρο, αλουμίνιο και τα κράματά τους. Οξειδώνει το χαλκό, τον ορείχαλκο και το μπρούντζο. Στις κανονικές πυκνότητες χρήσης, δεν προσβάλλει τον ανοξείδωτο χάλυβα, το γυαλί και τον επισμαλτωμένο σίδηρο, τα πλαστικά PE, PVC, PP, PS. Στις πλαστικές επενδύσεις των δεξαμενών, συνιστάται η εκτέλεση προκαταρκτικών δοκιμών συμβατότητας.

#### ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

Πάρτε 100 mL διαλύματος, προσθέστε 2-3 σταγόνες δείκτη φαινολοφθαλείνης και λίγους κόκκους θειοθειικού νατρίου. Το διάλυμα βάφεται ροζ/ερυθρό, κάντε τιτλοποίηση με υδροχλωρικό οξύ 1N μέχρι να μετατραπεί από ροζ/ερυθρό σε άχρωμο.

% V OXY CLINE: mL δ/τος HCL 1N x 0.193