



JohnsonDiversey Renograp clean

Αλκαλικό απορρυπαντικό για δρύινα βαρέλια

VV4

Περιγραφή

Αλκαλική απορρυπαντική σκόνη για την απομάκρυνση των αλάτων του τρυγικού οξέος (τρυγία) από τα ξύλινα βαρέλια.

Βασικές ιδιότητες/χαρακτηριστικά

Το **Renograp clean** είναι σχεδιασμένο σαν ένα αλκαλικό καθαριστικό με βάση μίγμα φωσφορικών αλάτων και τασιενεργών συστατικών.

Το **Renograp clean** συνιστάται για την απομάκρυνση των εναποθέσεων αλάτων του οίνου από τα βαρέλια.

Το **Renograp clean** εξουδετερώνει τόσο το SO₂, όσο και το φωσφορικό οξύ που απαντώνται συνήθως ως υπολείμματα στα βαρέλια.

Πλεονεκτήματα

- Ισχυρό καθαριστικό.
- Βοηθά στην ελαχιστοποίηση σχηματισμού κόκκινων κηλίδων από τρυγικό οξύ.
- Μικρό κόστος χρήσης.
- Κατάλληλο για τον καθαρισμό κλειστών κυκλωμάτων.

Οδηγίες χρήσης

Το **Renograp clean** συνιστάται για χρήση σε συγκέντρωση 5-100 g/L ανάλογα με τον τύπο και το επίπεδο των ρύπων. Απλώστε το διάλυμα σε θερμοκρασία περιβάλ-λοντος και αφήστε το να δράσει για > 40 λεπτά. Τελικά, ξεβγάλτε επιμελώς με πόσιμο νερό.

Τεχνικές πληροφορίες

Εμφάνιση:	λευκή σκόνη
Πυκνότητα στους 20°C :	0,9
pH (1% διάλυμα στους 20°C) :	10,6
Χημική Απαίτηση σε Οξυγόνο (COD):	24gr O ₂ /kg
Περιεκτικότητα σε Φώσφορο (P) :	81gr/kg

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά της συνήθους παραγωγικής διαδικασίας και δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως προδιαγραφές του προϊόντος.

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Πληροφορίες Ασφαλούς Χρήσης:

Πλήρεις οδηγίες για τον χειρισμό και την αποθήκευση του προϊόντος, δίνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS). Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Πληροφορίες Αποθήκευσης:

Να φυλάσσεται στους αρχικούς κλειστούς περιέκτες, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Συμβατότητα προϊόντος

Το **Renograp clean** είναι ασφαλές για χρήση στα συνήθη υλικά που συναντώνται στην οινοποιία. Πάντα ξεβγάζετε επιμελώς μετά τη χρήση. Σε περίπτωση αβεβαιότητας χρήσης ελέγξτε το προϊόν πάνω σε μια μικρή περιοχή του υλικού πριν την παρατεταμένη χρήση του.



ΑΜΠΕΛΟΙΝΙΚΗ



JohnsonDiversey

JohnsonDiversey Renograp clean

Μέθοδοι ελέγχου

Διαθέσιμες εφ. όσον ζητηθούν

Καταχωρήσεις

Αρ. Κατ. ΓΧΚ: 10176/0/2006

Διαθέσιμες συσκευασίες :10Kg