

Rhenocoll Reaktionstrennmittel RTM, Trennmittel für Container- Entwässerung Art.-Nr.: A 3550

Spezifikation: Trennmittel zur Farbwasserreinigung. Pulverförmiger Zusatz zum Recycling von Farbwasserresten. Spaltet Schmutzwasser auf in Feststoff und klares Wasser. Zu verwenden im Rhenocoll Container-Entwässerungssystem.

Eigenschaften: Reaktionstrennmittel bindet die Feststoffpartikel im Reinigungswasser und ermöglicht dadurch eine Trennung von Feststoff und Wasser. Im Prozeß wird klares Wasser gewonnen, das wieder zur Reinigung verwendet werden kann. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Arbeitsweise: Das Trennmittel wird in das Schmutzwasser eingerührt, je nach Menge des Lackanteils im Wasser. Die Zugabemenge ist praktisch zu ermitteln. Üblich ist eine Zugabemenge von 1-10 g auf 1 l Schmutzwasser. Die Mischung wird dann in das Rhenocoll Container-Entwässerungssystem gegeben, bestehend aus 2 Behältern übereinander. Der oberste Behälter enthält einen Filtersack, dieser hält nun den gebundenen Feststoff zurück, klares Wasser fließt nach unten in den Behälter. Der Feststoff kann im Filter trocknen und dann als Hausmüll entsorgt werden.

Dosierung bei Rhenocryl-Farben (Laborversuch):

Farbgehalt der Lösung: 1%	Zugabe RTM: 0,2%	Rührzeit: 1-2,5 min
Farbgehalt der Lösung: 2%	Zugabe RTM: 0,3%	Rührzeit: 1-2,5 min
Farbgehalt der Lösung: 5%	Zugabe RTM: 0,8%	Rührzeit: 1,5-5 min
Farbgehalt der Lösung: 10%	Zugabe RTM: 1,2%	Rührzeit: 2-6 min

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

GGVS/ADR: Kein Gefahrgut

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Liefergebände:

20 kg Eimer

VOC 2010: entfällt

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: ++49 (0)6384 - 99 38 - 0

Fax: ++49 (0)6384 - 99 38 - 112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.