

Technische Information

Divinol Entschäumer 9845

Artikelbeschreibung

Divinol Entschäumer 9845 ist eine synergistisch wirkende Mischung schaumzerstörender Substanzen auf Basis von Kohlenwasserstoffen, Emulgatoren und speziellen Wirkstoffen.

Divinol Entschäumer 9845 wird in Kombination mit **Divinol Koagulierungs- oder Flockungsmitteln** zur Schaumreduzierung in wasserführenden Lackieranlagen eingesetzt.

Divinol Entschäumer 9845 kann auch bei anderen wässrigen Prozessen eingesetzt werden, in denen Schaum störend wirkt.

Der Einsatz des Entschäumers ist nur dann notwendig, wenn bei der Lackierung Lacke verwendet werden, die zum Schäumen neigen. Dies ist besonders bei der Verarbeitung von Hydrolacken gegeben.

Durch die hervorragende Langzeitwirkung ist ein Einsatz kleinster Mengen des hochkonzentrierten Produkts ausreichend.

Divinol Entschäumer 9845 ist frei von Silikonen.

Typische Kennzahlen

Aussehen:	gelbliche trübe Flüssigkeit
Zusammensetzung:	Gemisch aus Kohlenwasserstoffen, Emulgatoren und produktspezifischen Wirkstoffen
Dichte/20°C / DIN EN ISO 12185 :	ca. 0,9 g/cm ³

Anwendung / Applikation

Divinol Entschäumer 9845 wird dem Umlaufwasser an einer Stelle mit starker Turbulenz vorzugsweise mittels Dosierpumpe oder manuell zugegeben bis das gewünschte Schaumniveau erreicht ist.

Vor Gebrauch bitte umrühren!

66720

04/2017-66720-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Divinol Entschäumer 9845

Dosierung

Die Dosierung richtet sich nach Lacksorte und Lackmenge, die behandelt werden soll. Auch die Anlagenart und Fahrweise spielen dabei eine Rolle. Die optimale Dosierung wird jeweils im praktischen Einsatz ermittelt. Bei spezifisch schweren Lacken muss für einen flotierenden Koagulationsaustrag eine Überdosierung vermieden werden, da sonst das Lackkoagulat zur Sedimentation neigt.

Wir beraten Sie gerne; unsere Anwendungstechnik untersucht Ihre Anlage und erarbeitet für Sie die individuelle Behandlungsempfehlung. Bitte beachten Sie auch die Daten in unserem Sicherheitsdatenblatt.

66720

04/2017-66720-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2