

Lackkoagulierung, Flocker, Entschäumer und Bakterizid

| Anwendung | Produkt | Produktparameter | Produktmerkmale | Ihr Vorteil | Ihr Nutzen |
|------------------|------------------|---|----------------------------|---|---|
| Lackkoagulierung | ESKAPHOR KO 6820 | neutral, leicht viskos Grundansatz: 0,5% Nachdosierung: nach Vorprüfung | Mengendosierung über Pumpe | gute Entklebungseigenschaften Separatoren- und Dekantertauglich für Lösemittellacke geeignet | hohe Prozesssicherheit verringertes Reinigungsaufwand |
| Lackkoagulierung | ESKAPHOR KO 7028 | neutral, leicht viskos Grundansatz: 0,5% Nachdosierung: nach Vorprüfung | Mengendosierung über Pumpe | gute Entklebungseigenschaften Separatoren- und Dekantertauglich für Lösemittel- und Wasserlacke geeignet | hohe Prozesssicherheit verringertes Reinigungsaufwand |
| Lackkoagulierung | ESKAPHOR KO 7130 | neutral, leicht viskos Grundansatz: 0,5% Nachdosierung: nach Vorprüfung | Mengendosierung über Pumpe | gute Entklebungseigenschaften Separatoren- und Dekantertauglich Mischfahrweise, insbesondere für Wasserlacke geeignet | Hohe Prozesssicherheit verringertes Reinigungsaufwand |
| | | | | | |

Lackkoagulierung, Flocker, Entschäumer und Bakterizid

| | | | | | |
|-----------------|-------------------|--|-----------------------------------|---|--|
| Flockungsmittel | ESKAPHOR EM 485 | schwach sauer Dosierung nach Vorprüfung | Mengendosierung über Pumpe | Stabilisierung der Flockenbildung flotierendes Koagulat | verbesserter Lackaustrag gute Entwässerung geringere Entsorgungskosten |
| Entschäumer | ESKAPHOR EM 504-5 | dickflüssig Dosierung nach Vorprüfung | Mengendosierung über Pumpe | hohe Wirksamkeit | weniger Anlagenstörungen |
| Bakterizid | ESKAPHOR EM 307 | flüssig Dosierung entsprechend der Keimbelastung | manuelle Dosierung nach Bedarf | hohe Wirksamkeit | Verringerung der Bakterienbelastung |