

Technische Information

hebro[®] prenol FL 5340

Modernes Koagulierungsmittel für Lösemittel und Wasserlacke

Charakteristischer Aufbau

| Koagulierungsmittel | Flocker | Entschäumer | Additiv |
|---------------------|---------|-------------|---------|
| X | | | |

Einsatzgebiet

| Flotation | Sedimentation | Wasserlack | Lösemittellack | UV-Lack | Anlagengröße |
|-----------|---------------|------------|----------------|---------|--------------|
| X | | X | XX | | alle |

Eigenschaften

| Additivierung | Schaumverhalten | Wirkstoffgehalt | °dH Empfindlichkeit | Basis |
|---------------|-----------------|-----------------|---------------------|----------|
| Spreitung | mittel | 8% | hoch | Hectorit |

Eigenschaften

- gut geeignet für Mischsysteme, Lösemittel und Wasserlacke
- kennzeichnungsfrei
- besonders gut geeignet bei klebrigen Lacken
- leicht dosierbar

Technische Daten

| Farbe | Form | pH | Dichte bei 20°C g/cm ³ | Viskosität |
|-------|---------|-----|--------------------------------------|------------|
| braun | flüssig | 9,5 | 1,1 | mäßig |

Empfohlene Dosierungen

| | Grunddosierung | Nachdosierung (auf Overspray) |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Wasserlack | entfällt | lackabhängig bis 25% |
| Lösemittellack | 1 L pro m ³ Umlaufwasser | lackabhängig 5%-15% |

Information

Die Dosierung sollte mittels geeigneter Dosiertechnik an einer turbulenten Stelle erfolgen, z.B. mit einer HDS 70-Pumpe in die Steigleitung zur Wasserwand.

Bei geringer Wasserhärte <25°dH ist der Einsatz von **hebro[®]add neutral** sinnvoll.

Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern. Restentleerte Gebinde können über unser Intereroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.