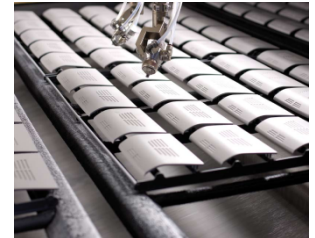


## Technische Information

### ■ hebro®prenol FL 1625

#### Das Produkt

hebro®prenol FL 1625 ist ein universell einsetzbares Produkt zur flotierenden Koagulierung von Wasserlacken und Lösungsmittellacken.



#### Die Eigenschaften

hebro®prenol FL 1625 kombiniert hohen Wirkstoffgehalt bei gleichzeitig niedriger Viskosität und hervorragender Löslichkeit.

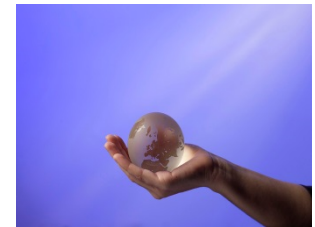
**Einfache Dosierung und volle Wirksamkeit in kürzester Zeit ermöglichen eine Reduzierung des Produktverbrauchs.**

hebro®prenol FL 1625 ist geeignet sowohl für schwer zu entklebende Lösemittellacksysteme als auch für alle gängigen Wasserlacksysteme.

**Ein Produkt zur Übersichtlichkeit bei Lagerhaltung und Anwendung.**

hebro®prenol FL 1625 basiert auf natürlichen Rohstoffen und fällt nicht unter die Gefahrstoffverordnung.

**Sicher in der Handhabung und umweltfreundlich.**



#### Das Anwendungsgebiet

hebro®prenol FL 1625 wird überall dort eingesetzt, wo es auf höchste Zuverlässigkeit im Lackierbetrieb ankommt.

hebro®prenol FL 1625 findet Anwendung in allen Lacksystemen:

- Lösemittelklarlacke
- Hydro-Soft-Lacke
- Epoxy-Lacke

hebro®prenol FL 1625 kommt auf allen gängigen wasserberieselten Anlagen zum Einsatz.



→ 2

## Technische Information

### 2

#### Die Dosierung

**hebro®prenol FL 1625** wird in Abhängigkeit der eingetragenen Lackmenge und des Oversprayanteils dosiert. Die Dosierung erfolgt wahlweise je nach eingesetzten Lacksystem:

##### Lösemittellacke:

Eine Grunddosierung von 1 – 3L **hebro®prenol FL 1625** je m<sup>3</sup> Umlaufwasser.

Die Nachdosierung erfolgt in Abhängigkeit vom Overspray und beträgt etwa 2 – 6%. Bei besonders schwer entklebbaren Lacksystemen, kann die Dosierung auch höher liegen

##### Hydrolacke:

Eine Grunddosierung entfällt.

Die Nachdosierung ist stark vom eingesetzten Lacktyp abhängig und beträgt bis zu 30% vom Overspray.

Die Dosierung von **hebro®prenol FL 1625** sollte mittels geeigneter Dosiertechnik an einer turbulenten Stelle erfolgen, z. B. mit einer **HDS 70 – Pumpe** in die Steigleitung zur Wasserwand.



#### Die Technischen Daten

Aussehen:	gelbbraun	pH-Wert:	7,5
Form:	flüssig	Dichte:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
GefStoffV:	entfällt		



#### Anmerkungen

Bei geringer Wasserhärte <20°dH ist der Einsatz von **hebro®add neutral** sinnvoll.

Wir empfehlen den Einsatz geeigneter Dosiertechnik und Hilfsmittel zur Gewährleistung eines stabilen Gesamtprozesses – sprechen Sie uns an, wir informieren Sie gerne.

