

## Technische Information

### ■ hebro<sup>®</sup>prenol WF 1295

#### Das Produkt

hebro<sup>®</sup>prenol WF 1295 ist ein Flockungsmittel für Wasserlacke speziell für solche mit starker Schaumneigung; ist auch als Nachflocker für Lösungsmittellacke geeignet.



#### Die Eigenschaften

hebro<sup>®</sup>prenol WF 1295 bringt das Koagulat in eine flotierende Form.

hebro<sup>®</sup>prenol WF 1295 unterstützt die Spaltung von Wasserlacken.

hebro<sup>®</sup>prenol WF 1295 besitzt schaumdämpfende Eigenschaften.

**Hohe Wirtschaftlichkeit durch effizienten Einsatz eines Kombinationsproduktes.**

hebro<sup>®</sup>prenol WF 1295 wirkt mit geringsten Einsatzmengen.



#### Die Vorteile

hebro<sup>®</sup>prenol WF 1295 reduziert durch seine besondere Zusammensetzung den Entschäumerbedarf bei stark schäumenden Wasserlacken, das macht es sehr wirtschaftlich.

hebro<sup>®</sup>prenol WF 1295 unterstützt die Spaltung von Wasserlacken und sorgt so für ein stabil laufendes System.

hebro<sup>®</sup>prenol WF 1295 bewirkt durch seine speziellen Rohstoffe eine kompakte Flocke, die gut entwässert. Diese geringe Schlammmenge lässt sich umweltfreundlicher entsorgen.



→ 2

## Technische Information

### 2

#### Das Anwendungsgebiet

**hebro®prenol WF 1295** kommt überall dort zum Einsatz, wo Wasserlacke ein Bestandteil der zeitgemäßen und innovativen Lackiertechnik darstellen und höchste Zuverlässigkeit in Anlagenstabilität erwartet wird.

**hebro®prenol WF 1295** findet Anwendung bei allen gängigen Wasserlacksystemen

**hebro®prenol WF 1295** kommt auf allen gängigen wasserberieselten Anlagen zum Einsatz.



#### Die Dosierung

**hebro®prenol WF 1295** wird in Abhängigkeit der eingetragenen Lackmenge (Oversprayanteil) dosiert. Die Dosierung kann stark variieren, je nach eingesetztem Lacksystem:

##### Hydrosoftlacke:

Eine Grunddosierung entfällt. Die Dosiermenge liegt zwischen 15 – 30% vom Overspray.

##### Hydrolacke allgemein, Lösungsmittellacke

Eine Grunddosierung entfällt.

Die Dosiermenge variiert je nach eingesetztem Lacksystem und Anlagentechnik und liegt zwischen 5 – 25% vom Overspray.

Die Dosierung von **hebro®prenol WF 1295** sollte kontinuierlich mittels geeigneter Dosiertechnik auf dem Weg zum Austräger erfolgen, z. B. mit einer **HDS 70 – Pumpe**, ausgerüstet mit einem **federbelasteten Fußventil**.



#### Die Technischen Daten

Farbe:	weiß	pH-Wert:	3,4
Aussehen:	flüssig, viskos	Dichte:	1,02 g/cm <sup>3</sup>

##### Anmerkungen

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

