



# Premium



**hebro<sup>®</sup>chemie** –  
Koagulieremittel und ergänzende Produkte  
für Nasslackier-Verfahren

Die Produktübersicht

## PREMIUM-ERZEUGNISSE RUND UM DIE KOAGULIERUNG

### KOAGULIERUNGSMITTEL

Produkt-bezeichnung	Eigenschaft(en)	Einsatzbereich				Nachdosierung*	
		Flo-tation	Sedimen-tation	Wasser-lacke	Löse-mittel-lacke	Wasser-lack	Lösemittel-lack
hebro®prenol FL 1000	ist ein einfach zu dosierendes Universal-Koagulieremittel; auch wirksam im sauren pH- Bereich und bei hoch lösemittelbelastetem Umlaufwasser	x		x	x	10-30 %	2-8 %
hebro®prenol FL 1340	ist ein hoch wirkstoffhaltiges Koagulieremittel, insbesondere für schlecht spreitende, schwer entklebbare und stark hydrophobe Lacke; flotationsfördernd	x		(x)	x	(10-30 %)	2-30 %
hebro®prenol FL 1500	ist ein hoch wirkstoffhaltiges Universal-Koagulieremittel für Lösemittel- und Wasserlacke	x		x	x	5-25 %	2-6 %
hebro®prenol FL 1635	ist ein leicht dosierbares, sehr effektives Universalprodukt für Lösemittel- und Wasserlacke; besonders schaumarm und gut löslich, auch in stark belasteten Wässern	x		x	x	5-30 %	2-6 %
hebro®prenol FL 3000	ist ein Koagulieremittel zur flotierenden Koagulierung von kationischen Wasserlacksystemen	x		x		5-40 %	-
hebro®prenol SE 8000	ist ein hoch wirksames Koagulieremittel für kleine und mittlere Sedimentationsanlagen		x	x	x	5-20 %	2-10 %
hebro®prenol WF 1251	ist ein hoch wirksames Koagulieremittel für Wasser- und Lösemittellacke in Großanlagen (>10m³), der pH-Wert bedarf einer regelmäßigen Kontrolle	x	x	x	x	1-10 %	1-10 %
hebro®prenol WF 1430	ist ein Multifunktionsprodukt mit spaltenden, entklebenden und schaumdämpfenden Eigenschaften; je nach Lack als alleiniges Koagulieremittel oder als Additiv verwendbar	x	x	x	x	ist abhängig von Lack und Anlage	

### FLOCKUNGSHILFSMITTEL

hebro®prenol WF 2345	ist eine anwendungsfertige, niedrigviskose Polymer-Salz-Lösung zur Flockenvergrößerung und Flotationsoptimierung; besonders geeignet bei kurzen Flockungsstrecken	x		x	x	ist abhängig von Lack und Anlage	
hebro®prenol WF 940	ist ein hoch konzentrierter wasserbasierter Polymer-Nachflocker zur Flockenvergrößerung in Spritzkabinen	x	x	x	x	ist abhängig von Lack und Anlage	
hebro®prenol WF 2395	ist ein anwendungsfertiges Flockungsmittel mit unterstützender, spaltender Wirkung	x		x	x	ist abhängig von Lack und Anlage	
hebro®prenol WF 3010	ist ein anwendungsfertiger, leicht zu dosierender und sich schnell lösender Nachflocker; wirkt außerdem der Rückverklebung von UV-Lackschlamm entgegen			(x)	x	ist abhängig von Lack und Anlage	

### ENTSCHÄUMER

hebro®d-foam 2060	ist ein hoch effektiver und schnell wirkender Entschäumer für alle Lacksysteme	x	x	x	x	ist abhängig von Lack und Anlage	
hebro®d-foam 5500	ist ein Entschäumer auf Mineralölbasis	x	x	x	x	ist abhängig von Lack und Anlage	
hebro®d-foam 2010	ist ein hoch effektiver und schnell wirkender Entschäumer für spezielle Lacksysteme	x	x	x	x	ist abhängig von Lack und Anlage	

### ADDITIVE

hebro®add SP	ist ein Koagulieremitteladditiv zur Verbesserung der Spreitung und Entklebung von Lösemittellacken und zur Flotationsförderung bei allen Lacksystemen	x		x	x	ist abhängig von Lack und Anlage	
--------------	---	---	--	---	---	----------------------------------	--

### SPÜLFLÜSSIGKEITEN

hebro®rinse base VFS	ist ein VOC-freies und schaumarmes Konzentrat zur Herstellung von Spüllösungen für Farbleitungs-Systeme und Lackierequipment von wassermischbaren Lack-Systemen			x		Einsatzkonzentration 1,5 %	
hebro®rinse base VFS-5	ist eine anwendungsfertige, VOC-freie und schaumarme Spüllösung für Farbleitungs-Systeme und Lackierequipment von wassermischbaren Lack-Systemen			x		ist anwendungsfertig	

Legende: **x** = Schwerpunkt x = geeignet (x) = bedingt geeignet

\* Gewichtsprozent gerechnet auf die Menge Lackoverspray

Antworten auf Fragen erhalten Sie hier:

hebro®chemie –  
Zweigniederlassung der  
Rockwood Specialties Group GmbH

Rostocker Straße 40  
41199 Mönchengladbach

T. 02166.6009-0  
info@hebro-chemie.de  
hebro-chemie.de