



Baseline



hebro[®]chemie –
Koagulieremittel und ergänzende Produkte
für Nasslackier-Verfahren

Die Produktübersicht

BASELINE-ERZEUGNISSE RUND UM DIE KOAGULIERUNG

KOAGULIERUNGSMITTEL

Produkt-bezeichnung	Einsatzzweck/Eigenschaft(en)	Vorteil/Nutzen
hebro [®] tac B 4243	ist ein universell einsetzbares Produkt zur flotierenden Koagulierung von Lösemittellacken und Wasserlacken	kombiniert einen Wirkungsbereich über ein breites pH-Wert-Spektrum bei gleichzeitig hohem Wirkstoffgehalt und ist geeignet zur Koagulierung in verschiedensten Lösemittellack-Systemen und in allen gängigen Wasserlack-Systemen
hebro [®] tac F 6342	ist ein Spezialprodukt zur flotierenden Koagulierung von schwer zu entklebenden, mittel bis stark hydrophoben Lösemittel- und UV-Lacksystemen	ist mit einer speziellen Additivkombination ausgerüstet und wirkt dort, wo es aufgrund der eingesetzten Lacksysteme auf eine gute Entklebungsleistung ankommt
hebro [®] tac Z 103	ist ein hochwirksames Koagulieremittel mit hohem Wirkstoffgehalt für schwierige Lacksysteme	wirkt auch bei niedrigen pH-Werten sehr gut entklebend und bildet eine lockere, nicht klebende Flocke
hebro [®] tac F 3242	ist ein universell einsetzbares Produkt zur flotierenden Koagulierung von Wasserlack- und Lösemittellacksystemen	Kombination von erhöhtem Wirkstoffgehalt bei gleichzeitig niedriger Viskosität und hervorragender Löslichkeit
hebro [®] floc G 1133	ist ein multifunktional einsetzbares Produkt sowohl als alleiniges Koagulieremittel als auch in Kombination mit Tonerde als Additiv zur Verbrauchsreduzierung bei Wasserlacken oder zur Verbesserung der Entklebungsleistung bei Lösemittellacken	kann verbrauchsreduzierend und damit zur Kostenreduktion beitragen; kann lackabhängig schaumdämpfend und damit prozessstabilisierend wirken
hebro [®] tac Z 105	ist ein hochwirksames Koagulieremittel auf Basis von speziell modifizierten Aluminiumsalzen und Polymeren zur Koagulierung von Wasserlacken und Lösemittellacken in Großanlagen (>10m ³), der pH Wert bedarf einer regelmäßigen Kontrolle	ist auch bei schwer entklebbaren Lösemittellacken durch besondere Inhaltsstoffe wirksam; ist bei geringen Dosiermengen gut entklebend; auch Wasserlack-Systeme werden wirksam gespalten und koaguliert; ist aufgrund der niedrigen Viskosität gut pumpfähig und besonders gut löslich

FLOCKUNGSHILFSMITTEL

hebro [®] floc G 2124	ist ein salzhaltiges Flockungsmittel für Wasserlacke mit spaltender Wirkung, ist auch als Nachflocker für Lösemittellacke geeignet	ist besonders wirtschaftlich, weil das Koagulat nicht nur in eine flotierende Form gebracht wird, sondern zusätzlich die Spaltung von Wasserlacken wirksam unterstützt
hebro [®] floc G 2314	ist ein niedrigviskoses Flockungsmittel mit unterstützend spaltender Wirkung. Einsetzbar bei Wasser- und Lösemittellacken; besonders geeignet bei kurzen Flockungsstrecken	kann bei Wasserlacken zu einem geringeren Produktbedarf führen und damit zu einer nachhaltigeren Fahrweise; einfache Dosierung durch geringe Viskosität
hebro [®] floc G 1322	ist ein kationisches Flockungsmittel auf Polymerbasis zur Flockenvergrößerung bei der Koagulierung von Lösemittel- und Wasserlacksystemen.	führt durch Bildung einer kompakten Flocke zu einer guten Entwässerung, kann dadurch schlammreduzierend und damit kostensenkend wirken

ENTSCHÄUMER

hebro [®] d-foam base 206	ist ein schnell wirkender Entschäumer	ist frei von Silikonen und Siloxanen; bekämpft den Schaum wirtschaftlich mit kleinsten Produktmengen
hebro [®] d-foam base 207	ist ein Entschäumer auf Basis von Paraffinen, Sulfoxidderivaten und Emulgatoren	ist vollständig frei von Siliziumverbindungen wie z.B. Silikonen oder Siloxanen; ist direkt einsatzbereit und muss nicht aufgerührt werden, so dass langwierige Vorbehandlungen überflüssig sind
hebro [®] d-foam base 201	ist ein schnell wirkender, effektiver Entschäumer für spezielle Lacksysteme; frei von Silikonen und Siloxanen. Auf Grund seiner Zusammensetzung besonders schnell im Entfalten seiner entschäumenden Wirkung	ist besonders wirtschaftlich; muss nicht aufgerührt werden und ist daher unmittelbar einsatzfähig

SPÜLFLÜSSIGKEITEN

hebro [®] rinse base VFS	ist ein Konzentrat zur Herstellung von Spüllösungen für Farbleitungs-Systeme und Lackierequipment von wassermischbaren Lack-Systemen	ist schaumarm, VOC = 0%; Einsatz in geringen Konzentrationen
hebro [®] rinse base VFS-5	ist eine anwendungsfertige Spüllösung für Farbleitungs-Systeme und Lackierequipment von wassermischbaren Lack-Systemen	ist schaumarm, VOC = 0%; kennzeichnungsfrei; hohe Reinigungskraft und einfacher Einsatz, da anwendungsfertige Lösung

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

© hebro[®]chemie, 2024

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.