

LEVACELL® Rot E-10B flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Dichte	1,07 - 1,13 g/cm ³		
pH-Wert (Lieferform)	8,5 - 10,5		
Viskosität	< 50 mPa·s		
Lichtechtheit (Xenotest)	2 - 3		
Bleichbarkeit	Chlor		4
	Reduktiv		5
	Peroxid		2 - 3
Ausblutechtheit	Wasser		4 - 5
	Essigsäure		5
	Soda		4 - 5
	Alkohol		4 - 5
Affinität	Faserstoffe	ungeleimt	5
		geleimt	5
	Füllstoffe	Kaolin	4 - 5
		Kreide	4 - 5
		Talkum	5
Haupteinsatzgebiete	Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue		
Bemerkungen	Weichwasserempfindlich ECO-Farbstoff		

LEVACELL® Rot E-10B flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Produktbeschreibung

LEVACELL Rot E-10B flüssig ergibt ein brillantes, stark blaustichiges Rot mit hoher Substantivität und ausgezeichneten Ausblutechtheitseigenschaften vor allem in Kombination mit kationischen Fixiermitteln, wie z.B. den LEVOGEN®-Typen.

Bei weichem Fabrikationswasser weist LEVACELL Rot E-10B fl. ein schlechtes Ziehverhalten auf und ergibt gleichzeitig eine stumpfere, gelbere Nuance. Zur Abhilfe ist ein Zusatz von ca. 2 % Magnesiumsulfat (bezogen auf den Stoffeintrag) zu empfehlen.

LEVACELL Rot E-10B flüssig ist ein Rotfarbstoff mit guter Lichteinheit.

Verwendung in Lebensmittelverpackungspapieren

LEVACELL Rot E-10B flüssig entspricht der 36. Empfehlung zum Einsatz in "Papier, Kartons und Papien für den Lebensmittelkontakt" des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR), sofern der Farbstoff nicht aus dem Papier auf Lebensmittel überwandert (ausblutet). Die Prüfung auf Ausblutechtheit nach DIN EN 646 obliegt dem Papierhersteller.

Verpackungshinweise

Muster	0,25 kg
PE- Kanister	60 kg
IBC	1100 kg
Tankcontainer	> 5 t

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Kemira PPC Germany GmbH
Chemiepark
51368 Leverkusen
Germany
www.kemira.com