

LEVACELL[®] Blau 2RL flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Dichte	1,05 - 1,11 g/cm ³		
pH-Wert (Lieferform)	8,0 - 10,0		
Viskosität	< 100 mPa·s		
Lichtechtheit (Xenotest)	4		
Bleichbarkeit	Chlor		3 - 4
	Reduktiv		5
	Peroxid		3
Ausblutechtheit	Wasser		5
	Essigsäure		5
	Soda		5
	Alkohol		4 - 5
Affinität	Faserstoffe	ungeleimt	4 - 5
		geleimt	5
	Füllstoffe	Kaolin	5
		Kreide	5
		Talkum	3 - 4
Haupteinsatzgebiete	Feinpapiere Harz- und synthetisch geleimte Papiere		
Bemerkungen	Nuancierung von holzfreien, weißen Papieren		

LEVACELL® Blau 2RL flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Produktbeschreibung

LEVACELL® Blau 2RL flüssig eignet sich als rotstichiges Blau besonders zum Nuancieren von weißen Papieren in Kombination mit Weißtönern, wie z.B. unseren BLANKOPHOR®-Marken für Papier.

Neben der sehr guten Lichtechtheit zeichnet sich LEVACELL® Blau 2RL flüssig durch hohe Brillanz aus, die sich nur in geringem Maße auf die TAPPI-Weißgradreduzierung auswirkt.

LEVACELL® Blau 2RL flüssig bildet in Kombination mit unserem LEVACELL® Violett BBN flüssig 40% ein hervorragendes Zweikomponentensystem und erschließt ein breites Spektrum an möglichen Farborten.

LEVACELL® Blau 2RL flüssig besitzt eine ausgezeichnete Lichtechtheit und eine hohe Substantivität. Daher können sowohl für grafische Papiere als auch für tief gefärbte Servietten sehr brillante Farbnuancen bei hohem Ausblutechtheitsniveau erreicht werden.

Verwendung in Lebensmittel-, Verpackungs- und Hygiene-Papieren

LEVACELL® Blau 2RL flüssig entspricht der 36. Empfehlung zum Einsatz in Papier, Kartons und Pappen 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

PE- Kanister	60 kg
IBC	1021 kg

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 Germany GmbH
Innovationspark
Marie-Curie-Str. 10
51377 Leverkusen
Germany
www.kemira.com