

LEVACELL® Blau L flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Dichte	1,16 - 1,22 g/cm ³		
pH-Wert (Lieferform)	7,3 - 9,3		
Viskosität	< 100 mPa·s		
Lichtechtheit (Xenotest)	1		
Bleichbarkeit	Chlor		5
	Reduktiv		5
	Peroxid		4 - 5
Ausblutechtheit	Wasser		4
	Essigsäure		4 - 5
	Soda		3 - 4
	Alkohol		3 - 4
Affinität	Faserstoffe	ungeleimt	1 - 2
		geleimt	3 - 4
	Füllstoffe	Kaolin	1
		Kreide	1
		Talkum	1
Haupteinsatzgebiete	Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue		
Bemerkungen	ECO-Farbstoff		

LEVACELL® Blau L flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Produktbeschreibung

LEVACELL Blau L flüssig ist ein rotstichiges Blau mit mäßiger Lichtechtheit.

Durch die Kombination mit Türkisfarbstoffen, wie z. B. LEVACELL Echtblau E-HS flüssig oder LEVACELL Echtblau KS-6GLL flüssig* können brillante, neutrale Blauancen hergestellt werden.

LEVACELL Blau L flüssig ergibt bei Mitverwendung von Alaun und kationischen Fixiermitteln, wie z. B. den LEVOGEN®-Typen gute Ausblutechtheiten.

* Dieser kationische Direktfarbstoff sollte getrennt von LEVACELL Blau L flüssig der Stoffmasse zugegeben werden, um Ausfällungen durch unterschiedlichen Ladungscharakter zu vermeiden.

Verwendung in Lebensmittelverpackungspapieren

LEVACELL Blau L flüssig entspricht der 36. Empfehlung zum Einsatz in "Papier, Kartons und Pappe 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