

LEVACELL® Türkis B flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Dichte	1,06 - 1,10 g/cm ³		
pH-Wert (Lieferform)	7,50 - 9,50		
Viskosität	< 50 mPa·s		
Lichtechtheit (Xenotest)	4 - 5		
Bleichbarkeit	Chlor		4
	Reduktiv		3 - 4
	Peroxid		4
Ausblutechtheit	Wasser		5
	Essigsäure		5
	Soda		3
	Alkohol		4 - 5
Affinität	Faserstoffe	ungeleimt	1
		geleimt	3 - 4
	Füllstoffe	Kaolin	2 - 3
		Kreide	1
		Talkum	2
Haupteinsatzgebiete	Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue		
Bemerkungen	ECO - Farbstoff		

LEVACELL® Türkis B flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Produktbeschreibung

LEVACELL Türkis B flüssig ist ein brillanter, lichtechter Türkisfarbstoff mit mäßiger Affinität beim Färben im Neutralbereich. Beim Färben im Neutralbereich bzw. unter alkalischen Bedingungen ist die Mitverwendung eines kationischen Fixiermittels, wie z. B. den LEVOGEN® - Typen, erforderlich. Hierbei sollte die Fixiermittelmenge gesplittet werden (1/3- 1/2 des Fixiermittels vorgelegt und der Rest nach der Farbstoffzugabe).

In Kombination mit Gelbfarbstoffen können brillante Grünnuancen erzielt werden.

Verwendung in Lebensmittelverpackungspapieren

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

Verpackungshinweise

Muster	0,25 kg
PE- Kanister	60 kg
IBC	1000 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