

LEVACELL[®] Violett 6B flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Dichte	1,03 - 1,10 g/cm ³		
pH-Wert (Lieferform)	7,5 - 8,5		
Viskosität	< 100 mPa·s		
Lichtechtheit (Xenotest)	2		
Bleichbarkeit	Chlor		2
	Reduktiv		5
	Peroxid		2
Ausblutechtheit	Wasser		5
	Essigsäure		5
	Soda		5
Affinität	Faserstoffe	ungeleimt	5
		geleimt	5
	Füllstoffe	Kaolin	5
		Kreide	5
		Talkum	5
Haupteinsatzgebiete	Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue		

LEVACELL[®] Violett 6B flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Produktbeschreibung

LEVACELL Violett 6B flüssig ist ein brillantes, blautichiges Violett mit guter Substantivität.

Wegen seiner guten Ausblutechtheitseigenschaften ist es auch gut für gefärbte Serviettenpapiere geeignet. Als Einzelfarbstoff oder in Kombination mit LEVACELL Blau GTB flüssig kann es für rotstichige Blauancen verwendet werden.

Für die Weißenuancierung ist LEVACELL Violett 6B flüssig allein gut geeignet (neutraler Farbton) oder in Kombination mit Türkismarken, wie z. B. LEVACELL Echtblau E-HS flüssig bzw. Blaumarken, wie z. B. PONTAMINE Blau BT flüssig.

Verwendung in Lebensmittelverpackungen

LEVACELL Violett 6B 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
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 Germany GmbH
Innovationspark
Marie-Curie-Str. 10
51377 Leverkusen
Germany
www.kemira.com