

# LEVACELL<sup>®</sup> Blau GTB flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

<b>Dichte</b>	1,06 - 1,12 g/cm <sup>3</sup>		
<b>pH-Wert (Lieferform)</b>	10,0 - 11,0		
<b>Viskosität</b>	< 100 mPa·s		
<b>Lichtechtheit (Xenotest)</b>	3 - 4		
<b>Bleichbarkeit</b>	Chlor		5
	Reduktiv		5
	Peroxid		3
<b>Ausblutechtheit</b>	Wasser		5
	Essigsäure		5
	Soda		5
	Alkohol		5
<b>Affinität</b>	Faserstoffe	ungeleimt	4 - 5
		geleimt	5
	Füllstoffe	Kaolin	2 - 3
		Kreide	1
		Talkum	3 - 4
<b>Haupteinsatzgebiete</b>	Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue		
<b>Bemerkungen</b>	Harnstofffrei		

# LEVACELL® Blau GTB flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

## Produktbeschreibung

LEVACELL® Blau GTB flüssig ist ein leicht grünstichiges, lichtehtes Blau mit hoher Substantivität, das zum Färben von sauer- und neutralgeleimten Papieren geeignet ist. In Kombination mit LEVACELL® Violett BBN flüssig 40%, PONTAMINE® Brillantviolett BRW flüssig oder LEVACELL® Violett 6B flüssig können brillante rotstichige Blaunuanzen eingestellt werden.

Die Ausblutechtheit in gefärbten Serviettenpapieren ist sehr gut.

## Verwendung in Lebensmittelverpackungspapieren

LEVACELL® Blau GTB flüssig Neu 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 Ausblutechtheit nach DIN EN 646 obliegt dem Papierhersteller.

## Verpackungshinweise

<b>PE- Kanister</b>	60 kg
<b>IBC</b>	1000 kg
<b>Tankcontainer</b>	> 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](http://www.kemira.com)