

# LEVACELL® Gelb 5GF flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

<b>Dichte</b>	1,07 - 1,13 g/cm <sup>3</sup>		
<b>pH-Wert (Lieferform)</b>	5,2 - 6,2		
<b>Viskosität</b>	< 50 mPa·s		
<b>Lichtechtheit (Xenotest)</b>	2		
<b>Bleichbarkeit</b>	Chlor		4 - 5
	Reduktiv		4
	Peroxid		5
<b>Ausblutechtheit</b>	Wasser		4 - 5
	Essigsäure		5
	Soda		3 - 4
	Alkohol		3
<b>Affinität</b>	Faserstoffe	ungeleimt	2
		geleimt	4 - 5
	Füllstoffe	Kaolin	4 - 5
		Kreide	4
		Talkum	5
<b>Opt. pH-Bereich</b>	4,5 - 8,5		
<b>Haupteinsatzgebiete</b>	Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue		
<b>Bemerkungen</b>	Sehr gute Peroxid-Bleichbarkeit ECO-Farbstoff		

# LEVACELL® Gelb 5GF flüssig

*Anionischer Direktfarbstoff*

## Produktbeschreibung

LEVACELL Gelb 5GF flüssig ist ein brillanter, grünstichiger Gelbfarbstoff mit mittlerer Lichtechtheit und ausgezeichneter Peroxid-Bleichbarkeit.

In Kombination mit Türkisfarbstoffen werden sehr brillante Grünnuancen erzielt.

## Verpackungshinweise

<b>Muster</b>	0,25 kg
<b>PE- Kanister</b>	60 kg
<b>IBC</b>	1050 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)