

# LEVACELL® Brillantorange E-2R flüssig 01

Anionischer Direktfarbstoff

<b>Dichte</b>	1,09 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>		
<b>pH-Wert (Lieferform)</b>	6,5 - 7,5		
<b>Viskosität</b>	< 50 mPa·s		
<b>Lichtechtheit (Xenotest)</b>	1 - 2		
<b>Bleichbarkeit</b>	Chlor		5
	Reduktiv		4 - 5
	Peroxid		2
<b>Ausblutechtheit</b>	Wasser		5
	Essigsäure		5
	Soda		3
	Alkohol		2 - 3
<b>Affinität</b>	Faserstoffe	ungeleimt	3
		geleimt	4 - 5
	Füllstoffe	Kaolin	4
		Kreide	4 - 5
		Talkum	4
<b>Haupteinsatzgebiete</b>	Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue		
<b>Bemerkungen</b>	ECO-Farbstoff		

# LEVACELL® Brillantorange E-2R flüssig 01

Anionischer Direktfarbstoff

## Produktbeschreibung

LEVACELL Brillantorange E-2R flüssig ist ein sehr brillanter, rotstichiger Orange-Farbstoff, der universell einsetzbar ist. Wegen der guten Substantivität eignet sich dieser Farbstoff auch für Färbungen unter alkalischen Bedingungen.

LEVACELL Brillantorange E-2R flüssig ergibt in Kombination mit basischen Farbstoffen wie z. B. ASTRA Brillantorange G flüssig sehr brillante Orange-Nuancen (Neon-Shades). Der Zusatz von LEVACELL Brillantorange E-2R flüssig erfolgt in der Masse, während ASTRA® Brillantorange G flüssig in der Leimpresse appliziert wird.

## Verwendung in Lebensmittelverpackungspapieren

LEVACELL Brillantorange E-2R 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

<b>Muster</b>	0,25 kg
<b>PE- Kanister</b>	60 kg
<b>IBC</b>	1100 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)