

LEVACELL® Rot 5BC

Anionischer Direktfarbstoff in Pulverform

Löslichkeit	50 g/l (90° C)		
Lichtechtheit (Xenotest)	3		
Bleichbarkeit		Chlor	5
		Reduktiv	5
		Peroxid	1 - 2
Ausblutechtheit		Wasser	5
		Esigsäure	5
		Soda	5
		Alkohol	2
Affinität	Faserstoffe	ungeleimt	3 - 4
		geleimt	4 - 5
	Füllstoffe	Kaolin	4
		Kreide	3 - 4
		Talkum	4
Haupteinsatzgebiete	Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue		

LEVACELL® Rot 5BC

Anionischer Direktfarbstoff in Pulverform

Produktbeschreibung

LEVACELL Rot 5BC ist ein brillanter, blaustichiger Rotfarbstoff, der für alle ungeleimten und geleimten Papiere geeignet ist.

Neben der guten Lichtechtheit weist dieser Farbstoff auch günstige Bleichbarkeitseigenschaften auf.

Beim Färben von Serviettenpapieren ist die Mitverwendung von kationischen Fixiermitteln, wie z. B. den LEVOGEN®-Typen zu empfehlen.

Verwendung in Lebensmittelverpackungspapieren

LEVACELL Rot 5BC 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, 1 kg
Karton	5 x 5 kg

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