

LEVACELL® Scharlach E-3B flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Dichte	1,00 - 1,20 g/cm ³		
pH-Wert (Lieferform)	6,0 - 8,0		
Viskosität	< 100 mPa·s		
Lichtechtheit (Xenotest)	1 - 2		
Bleichbarkeit	Chlor		5
	Hydrosulfit		4 - 5
	FAS		4 - 5
	Peroxid		1
	Ozon		5
Ausblutechtheit	Wasser		5
	Essigsäure		5
	Soda		4 - 5
	Alkohol		4
Affinität	Faserstoffe	ungeleimt	4
		geleimt	5
	Füllstoffe	Kalon	5
		Kreide	5
		Talkum	5
		Titandioxid	5
Opt. pH-Bereich	4,5 - 8,5		
Haupteinsatzgebiete	Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue		
Besonderheit	ECO-Farbstoff		

LEVACELL® Scharlach E-3B flüssig

Anionischer Direktfarbstoff

Produktbeschreibung

LEVACELL Scharlach E-3B flüssig ist ein brillantes Scharlach mit guter Substantivität. Der Farbstoff ist zum Färben von ungeleimten und geleimten Papieren geeignet.

LEVACELL Scharlach E-3B flüssig ergibt auch bei gefärbten Serviettenpapieren in Kombination mit kationischen Fixiermitteln, wie z.B. den LEVOGEN-Typen gute Ausblutechtheit. Durch Färben bei erhöhten Stofftemperaturen (50 - 60 °C) werden brillantere Nuancen, klares Abwasser und verbesserte Ausblutechtheit erzielt.

Verwendung in Lebensmittelverpackungspapieren

LEVACELL Scharlach E-3B 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

Muster	0,25 kg
PE- Kanister	60 kg
IBC	1000 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