

ASTRA® Brillantorange G flüssig

Kationischer basischer Farbstoff

Dichte	1,09 - 1,15 g/cm ³		
pH-Wert (Lieferform)	2,5 - 3,5		
Viskosität	< 50 mPa·s		
Lichtechtheit (Xenotest)	1		
Bleichbarkeit	Chlor		2 - 3
	Reduktiv		2
	Peroxid		2
Ausblutechtheit	Wasser		5
	Essigsäure		5
	Soda		5
	Alkohol		4 - 5
Affinität	Faserstoffe	ungeleimt	4 - 5
		geleimt	4 - 5
	Füllstoffe	Kaolin	4 - 5
		Kreide	4 - 5
		Talkum	2
Haupteinsatzgebiete	Ungeleimte und geleimte, holzhaltige Papiere bzw. Papiere auf Basis Recyclingstoff		
Bemerkungen	Gut geeignet zum Färben von holzhaltigen Druck- und Zeitungsdruckpapieren		

ASTRA® Brillantorange G flüssig

Kationischer basischer Farbstoff

Produktbeschreibung

Brillanter, fluoreszierender, gelbstichiger Orangefarbstoff mit gutem Ziehverhalten.

Das Ziehvermögen auf gebleichten Zellstoffen ist nicht voll zufriedenstellend.

ASTRA Brillantorange G flüssig ist gut geeignet zum Färben von Neon-Farbnuancen allein oder in Kombination mit ASTRA Phloxin G flüssig 70% bzw. PONTAMINE Brillant Flavine 6G-N flüssig auf gebleichten Zellstoffen.

Es empfiehlt sich, den basischen Farbstoff in der Oberfläche einzusetzen (Ziehvermögen / Brillanz).

PONTAMINE Brillant Flavine 6G-N flüssig sollte dann in der Masse gefärbt werden.

Verpackungshinweise

Muster	0,25 kg
PE- Kanister	30 kg
IBC	1050 kg
Tankcontainer	> 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