

ASTRA® Brillantrot 4G flüssig 200%

Kationischer basischer Farbstoff

Dichte	1,10 - 1,17 g/cm ³		
pH-Wert (Lieferform)	2,5 - 4,0		
Viskosität	< 200 mPa·s		
Lichtechtheit (Xenotest)	1		
Bleichbarkeit	Chlor		2 - 3
	Reduktiv		5
	Peroxid		5
Ausblutechtheit	Wasser		5
	Essigsäure		4
	Soda		5
	Alkohol		4
Affinität	Faserstoffe	ungeleimt	3
		geleimt	3
	Füllstoffe	Kaolin	5
		Kreide	4 - 5
		Talkum	1 - 2
Haupteinsatzgebiete	Ungeleimte und geleimte, holzhaltige Papiere bzw. Papiere auf Basis Recyclingstoff		

ASTRA® Brillantrot 4G flüssig 200%

Kationischer basischer Farbstoff

Produktbeschreibung

Brillanter Rotfarbstoff mit mäßigem Ziehverhalten auf ligninhaltigen Faserstoffen.
Das Ziehvermögen auf gebleichten Zellstoffen ist nicht voll zufriedenstellend.

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