

# ASTRA<sup>®</sup> Blau RL flüssig

*Kationischer basischer Farbstoff*

<b>Dichte</b>	1,07 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>		
<b>pH-Wert (Lieferform)</b>	2,7-3,7		
<b>Viskosität</b>	< 100 mPa·s		
<b>Lichtechtheit (Xenotest)</b>	1		
<b>Bleichbarkeit</b>	Chlor		1
	Reduktiv		4
	Peroxid		3
<b>Ausblutechtheit</b>	Wasser		5
	Essigsäure		5
	Soda		5
	Speichelsimulanz		5
<b>Affinität</b>	Faserstoffe	ungeleimt	5
		geleimt	5
	Füllstoffe	Kaolin	4
		Kreide	1
		Talkum	4
<b>Haupteinsatzgebiete</b>	Ungeleimte und geleimte, holzhaltige Papiere bzw. Papiere auf Basis Recyclingstoff		
<b>Bemerkungen</b>	Enthält kein Michler's Keton		

# ASTRA<sup>®</sup> Blau RL flüssig

*Kationischer basischer Farbstoff*

## Produktbeschreibung

ASTRA Blau RL flüssig ist ein brillanter, rotstichiger Blaufarbstoff mit hohem Ziehverhalten auf ligninhaltigen Faserstoffen.

Das Ziehvermögen auf gebleichten Zellstoffen ist nicht voll zufriedenstellend.

ASTRA Blau RL flüssig ist gut geeignet für die Einfärbung von Zeitungsdruckpapieren sowie zum Nuancieren von weissen Papieren und Spezialpapieren.

## Verpackungshinweise

<b>PE- Kanister</b>	30 kg
<b>IBC</b>	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 Germany GmbH  
Innovationspark  
Marie-Curie-Str.10  
51377 Leverkusen  
Germany  
[www.kemira.com](http://www.kemira.com)