

## LEVANOX® Rot 1418-LF

---

<b>Colour Index</b>	Teil I Teil II	Pigment Rot 101 77491
<b>Zusammensetzung</b>	wässrige, lösemittelfreie, anorganische Pigmentpräparation	
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	57461303	
<b>Lieferform</b>	pastöse, pumpfähige Dispersion	
<b>Farbtoleranz (CIELab)</b>	DE max. 1,0	
<b>Farbstärketoleranz</b>	95,0 – 105,0 %	
<b>Dichte (23°C)</b>	2,10 – 2,40 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Dispersionsfarben, Technisches Laminatpapier	
<b>Weitere Einsatzgebiete</b>	Phenolharzeinfärbung, Melaminharzeinfärbung, Schmirgelpapier, Kunstleder (Koagulation), Papiermassefärbung, Papierstrich, Tapetenfarben, Nonwoven, Holzbeizen, Asphalt, Saatgut, Düngemittel, Schuhpflegemittel, Wasch- und Reinigungsmittel	
<b>Lagerfähigkeit</b>	6 Monate ab Lieferung Werk LANXESS Deutschland GmbH	
<b>Pigmentgehalt</b>	ca. 63 %	
<b>Tensidtyp</b>	nicht ionisch	
<b>pH Wert</b>	5,5 – 8,0; 10 % in KCl-Lösung (in Anlehnung an DIN ISO 787-9)	
<b>Viskosität (23°C)</b>	max. 3500 mPa s (D = 29 s <sup>-1</sup> ) DIN 53019	

### Hinweise für den Gebrauch

**Gebinde nach dem Gebrauch wieder verschließen.**

---

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 Schulrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und 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 jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

---



**LANXESS Deutschland GmbH**  
Business Unit Rhein Chemie Additives  
Kennedyplatz 1  
50569 Köln, Deutschland  
<http://rch.lanxess.com>