

**LEVANOX® Gelb 1420 LF**

|                               |  |                            |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| <b>Colour Index</b>           | Teil I<br>Teil II  | Pigment Yellow 42<br>77492 |
| <b>Zusammensetzung</b>        | wässrige, lösemittelfreie, anorganische Pigmentpräparation   |                            |
| <b>Sicherheitsdatenblatt</b>  | 156489   |                            |
| <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>          | 1,50 – 1,70 g/cm <sup>3</sup>  |                            |
| <b>Haupteinsatzgebiet</b>     | Dispersionsfarben  |                            |
| <b>Weitere Einsatzgebiete</b> | Phenolharzeinfärbung, Melaminharzeinfärbung, Schmirgel-papier, Technisches<br>Laminatpapier, Kunstleder (Koagula-tion), Papiermassefärbung, Papierstrich,<br>Tapetenfarben, Non-woven, Holzbeizen, Asphalt, Saatgut, Düngemittel,<br>Schuh-pflegemittel, Wasch- und Reinigungsmittel |                            |
| <b>Lagerfähigkeit</b>         | 24 Monate ab Lieferung Werk LANXESS Deutschland GmbH   |                            |
| <b>Pigmentgehalt</b>          | ca. 50 %   |                            |
| <b>Tensidtyp</b>              | nicht ionisch  |                            |
| <b>pH Wert</b>                | 6,0 – 8,0; 10 % in KCl-Lösung (in Anlehnung an DIN ISO 787-9)  |                            |
| <b>Viskosität (23°C)</b>      | max. 3000 mPa s (D = 29 s <sup>-1</sup> ) DIN 53019  |                            |

**Hinweise für den Gebrauch**

**Vor jedem Gebrauch aufrühren und die Gebinde nach dem Gebrauch wie-der 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>

