

LEVANOX[®] Gelb 3910 LF

| | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| Colour Index | Teil I Teil II | Pigment Yellow 42 77492 |
| Zusammensetzung | wässrige, lösemittelfreie, anorganische Pigmentpräparation | |
| Sicherheitsdatenblatt | 154028 | |
| Lieferform | pastöse, pumpfähige Dispersion | |
| Farbtoleranz (CIELab) | DE max. 1,0 | |
| Farbstärketoleranz | 95,0 – 105,0 % | |
| Dichte (23°C) | 1,66 – 1,84 g/cm ³ | |
| Haupteinsatzgebiet | Dispersionsfarben | |
| Weitere Einsatzgebiete | Phenolharzeinfärbung, Melaminharzeinfärbung, Schmirgelpapier, Technisches Laminatpapier, Kunstleder (Koagulation), Papiermassefärbung, Papierstrich, Tapetenfarben, Nonwoven, Holzbeizen, Asphalt, Düngemittel, Schuhpflegemittel, Wasch- und Reinigungsmittel | |
| Lagerfähigkeit | 24 Monate ab Lieferung Werk LANXESS Deutschland GmbH | |
| Pigmentgehalt | ca. 57 % | |
| Tensidtyp | nichtionogenes Dispergiermittel | |
| pH Wert | 6,0 – 8,0; 10 % in Wasser (in Anlehnung an DIN ISO 787-9) | |
| Viskosität (23°C) | max. 3500 mPa s (D = 29 s ⁻¹) DIN 53019 | |

Hinweise für den Gebrauch

Vor jedem Gebrauch aufrühren und die 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 Schutzrechte 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 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 jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgabe: April 2005
Ersetzt Ausgabe: 2004

LANXESS Deutschland GmbH
Functional Chemicals
High Performance Additives
Colorants
D-51369 Leverkusen

www.lanxess.com

COLORANTS