

# Produkt Datenblatt | Levacell<sup>®</sup> Bondblau B flüssig

**Dichte** ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert (Lieferform)** 8,5 - 10,5

**Viskosität** < 50 mPas

**Lichtechtheit (Xenotest)** 4

**Bleichbarkeit**

|          |   |
|----------|---|
| Chlor    | 5 |
| Reduktiv | 5 |
| Peroxid  | 3 |

**Ausblutechtheit**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Wasser           | 4-5 |
| Essigsäure       | 5   |
| Speichelsimulanz | 4   |
| Alkohol          | 4-5 |

**Affinität**

|             |           |     |
|-------------|-----------|-----|
| Faserstoffe | ungeleimt | 3-4 |
|             | geleimt   | 4-5 |

|            |        |     |
|------------|--------|-----|
| Füllstoffe | Kaolin | 2-3 |
|            | Kreide | 1   |
|            | Talkum | 2-3 |

**Haupteinsatzgebiete** Harz- und synthetisch geleimte Papiere, Tissue

# Produkt Datenblatt | Levacell<sup>®</sup> Bondblau B flüssig

## Produktbeschreibung

Levacell Bondblau B flüssig ist ein leicht grünstichiger, lichtechter Blaufarbstoff, der für sauer- und neutralgeleimte Papiere geeignet ist. Er zeichnet sich weiterhin durch hohe Farbstärke und gute Substantivität aus.

## Verwendung in Lebensmittelverpackungspapieren

Levacell Bondblau B flüssig entspricht der 36. Empfehlung zum Einsatz in "Papier, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt" des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR), sofern der Farbstoff nicht aus dem Papier auf Lebensmittel überwandert (ausblutet). Die Prüfung auf Ausblutechtheit nach DIN EN 646 obliegt dem Papierhersteller.

## Verpackungshinweise

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Muster</b>       | 0,25 kg |
| <b>PE- Kanister</b> | 60 kg   |
| <b>IBC</b>          | 1021 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.