

## DEUREX® T 19 K

### TECHNISCHE INFORMATION

|                              |  |                        |                   |
|------------------------------|--|------------------------|-------------------|
| <b>Chemischer Charakter:</b> | Fischer-Tropsch-Wachs  |                        |                   |
| <b>Anwendungen:</b>          | <u>Hot melts</u><br>- Anpassung der Offenzeit<br>- Erhöhte Adhäsion<br>- Kein Fadenziehen<br><br><u>PVC</u><br>- Internes und externes Gleitmittel<br><br><u>Gummi</u><br>- Lichtschutz, Ozonschutz<br><br><u>Rohstoff für Emulsionen</u><br>- Herstellung von Pflegemitteln, Lacke und Farben<br><br><u>Rohstoff für mikronisierte Wachse</u><br>- Farben und Lacke<br>- Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit, Verbesserter Slip |                        |                   |
| <b>Besonderheiten:</b>       | - Kristallines Wachs mit sehr enger C-Kettenverteilung<br>- Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 80 °C  |                        |                   |
| <b>Technische Daten:</b>     | Farbe:   | Weiß                   |                   |
|                              | Lieferformen:  | <b>DEUREX® T 19 K</b>  | = Feines Granulat |
|                              |  | Minimum                | Maximum           |
|                              | Tropfpunkt*:   | 92 °C                  | 104 °C            |
|                              |  |                        | Methode           |
|                              | Säurezahl:   |                        | ASTM D 3954       |
|                              |  |                        | ASTM D 1386       |
|                              | Viskosität (140 °C)*:  | 15 mPas                | ISO 3219          |
|                              | Penetration:   | 5 mm*10 <sup>-1</sup>  | ASTM D 1321       |
|                              | Dichte (23 °C):  | 0,89 g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183          |
|                              |  | 0,91 g/cm <sup>3</sup> |                   |
|                              | * Bestandteil im Prüfzeugnis   |                        |                   |
| <b>Zulassungen:</b>          | Zulassungen Lebensmittelkontakt  |                        |                   |
| <b>Alternative Produkte:</b> | Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-19-K/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-19-K/</a>  |                        |                   |

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.  
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX