

### Produktname:

# Bavaris Heat Guard 25

### Anwendungsgebiet:

Das Produkt "**Bavaris Heat Guard 25**" eignet sich für verschiedene Anwendungen, insbesondere in der Folienindustrie für Hygiene- und Lebensmittelfolien.

„**Bavaris Heat Guard 25**“ wird in der Extrusion eingesetzt, um den thermischen und chemischen Abbau der Polymerstruktur zu minimieren.

Dadurch wird die Bildung von Agglomeraten und Stippen verhindert, was eine gleichmäßigere Struktur und eine verbesserte Folienqualität im Endprodukt gewährleistet.

### Technische Daten:

Additiv:	Thermostabilisator
Polymer:	Polyolefin
Dichte:	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte:	> 0,95 [kg/dm <sup>3</sup> ]
Feuchtigkeitsgehalt:	<1.000 [ppm]

---

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und dienen lediglich als allgemeine Hinweise. Sie stellen keine rechtlich verbindliche Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen speziellen Verwendungszweck dar.

### **Zulassungen:**

Das genannte Produkt dient als Rohmaterial für die Kunststoffverarbeitungsindustrie. Die enthaltenen Komponenten sind in der Europäischen Union (EU), in Deutschland (DE), der Schweiz (CH) und den Vereinigten Staaten von Amerika (USA) für den Einsatz in Anwendungen mit Lebensmittelkontakt zugelassen.

Eine ausführliche Erklärung zur Verwendung in Lebensmittelkontaktanwendungen im Kunststoffsektor ist auf Anfrage verfügbar. Da wir keinen Einfluss auf die weitere Verarbeitung haben, liegt es in der Verantwortung des Verarbeiters, das Endprodukt selbst zu prüfen.

### **Verpackung:**

Das Material wird im Oktabin angeliefert. Es sollte unter trockenen und kühlen Bedingungen gelagert werden. Die Lagertemperatur sollte 5 Grad nicht unterschreiten. Eine Lagerzeit von 12 Monaten sollte nicht überschritten werden. Hohe Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und andere Umwelteinflüsse sowie das Öffnen der Originalverpackungen können die Qualität und Haltbarkeit des Produkts beeinträchtigen.

Nach dem Öffnen darauf achten, dass der Oktabin richtig verschlossen wird, um das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz zu vermeiden.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unserem aktuellen Wissen und unseren Erfahrungen und dienen lediglich als allgemeine Hinweise. Sie stellen keine rechtlich verbindliche Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen speziellen Verwendungszweck dar.