



High Performance Cleaning - für Ihre Maschine

Die HPC Reinigungsgranulate der Firma acano bieten exzellente Reinigungsqualität für Ihre kunststoffverarbeitenden Maschinen. Die in Deutschland produzierten Hochleistungsreinigungsgranulate zeichnen sich durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten und eine unkomplizierte, effiziente Verarbeitung aus. Durch Ihren Einsatz können Sie beispielsweise den Materialverbrauch, die Qualität Ihrer Produkte, die Reinigungszeit ihrer Maschinen und den Energieverbrauch optimieren.

**HPC
Reinigungs-
granulat**

**Zeitersparnis
Materialverbrauch reduzieren
Qualität steigern
Energiekosten senken**



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

- Ein Reinigungsgranulat für alle Polymere mit Verarbeitungstemperaturen von 180°-370°C
- Lösungen für Verarbeitungstemperaturen bis 410°C
- Auch geeignet für Blasfolienextrusion, Heißkanalsysteme, Meltdiscs, Etagenwerkzeuge, Wendelverteiler und Schmelzpumpen
- Alle Rezepturbestandteile sind für den Lebensmittelkontakt zugelassen

Unkomplizierte Verarbeitung

- Die Reinigungsgranulate sind gebrauchsfertig
 - keine Veränderung der Maschinenparameter
 - keine Abmischen
 - keine Einwirkzeit
- Nicht hygroskopisch
- Keine Entstehung unangenehmer Gerüche und Dämpfe
- Bei der Blasfolienextrusion kann die Folienblase erhalten bleiben

Kosteneffizienz steigern

- Materialeinsparungen bis zu 50% im Vergleich zu anderen Reinigungsgranulaten in Abhängigkeit von Anwendung und Maschine
- Schnelle Umstellung
- HPC-Granulate enthalten keine Glasfasern o. ä., dadurch sind sie maschinenschonend
- Qualitätsverbesserung Ihrer Produkte durch Verhinderung von Verunreinigungen

Herstellung und Entwicklung

- Acano entwickelt und produziert mittels eigener Anlagen in Deutschland
- Verarbeitung von Rohstoffen europäischer Lieferanten
- Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen für Ihre Bedürfnisse

Kontakt

Grässlin SÜD GmbH | Auf Herdenen 25 | 78052 Villingen-Schwenningen | +49 7721 40 40 0
Grässlin NORD GmbH | August-Thyssen-Str. 2 | 32278 Kirchlengern | +49 5223 99155 0
info@graesslin-kunststoffe.de | www.graesslin-kunststoffe.de