



Datenblatt: Purgex™ 741

Reinigungsgranulat für Schnecke, Zylinder und Werkzeug (auch Heißkanal)

Produktbeschreibung:

Purgex™ 741 ist speziell für Polypropylen-Copolymer-Anwendungen entwickelt worden. Wie seine Vorgänger, ist Purgex 741 ungiftig, ohne abrasive Wirkstoffe und ist mit einem Polyethylen-Träger abgemischt.

Dieses Produkt enthält mechanisch und chemisch wirkender Bestandteile, die in ihrer Kombination Verunreinigungen von der Schnecke, aus dem Zylinder und Heißkanalsystems effektiv entfernen. Auf Grund seiner Wirksamkeit kann die Standardmenge an Reinigungscompound um bis zu 50% reduziert werden, bei gleichzeitig deutlich reduzierter Spülzeit und minimalem Ausschuss.

Eigenschaften:

- Blend, Polyethylen und aktive Komponenten
- ungiftig, nicht abrasiv
- gebrauchsfertig und leicht zu entfernen
- für den Einsatz in Heißkanalsystemen geeignet
- Alle Komponenten sind Generally Recognized As Safe (GRAS)

Temperaturbereich:

190°C bis 250°C

Einsatzgebiete:

Purgex™ 741 ist konzipiert für:

- schnellen Farbwechsel, insbesondere für besonders schwierige Umstellungen von dunkel auf hell
- das Reinigen von Heißkanalsystemen, einschließlich Werkzeugen mit Verschlussdüsen.
- effiziente Entfernung von Rückständen in Thermoplast-Spritzguss-Anlagen

Unsere Informationen basieren auf sorgfältigsten Untersuchungen, dennoch handelt es sich in keinem Fall um zugesicherte Produkteigenschaft. Eigene Praxistests werden empfohlen.

Version: Januar 2013

Rev.: 02/2013