



Datenblatt: Purgex™ 602 Plus

Reinigungsgranulat für Schnecke, Zylinder und Werkzeug (auch Heißkanal)

- insbesondere geeignet für die Umstellung auf **glasklare** Materialien

Zusammensetzung:

Blend, bestehend aus Styolpolymer (MFI: 1,6 g/10 min) und

8% Konzentrat (Purgex™ 527), einer Wirkstoffkombination mit 6 aktiven Komponenten

Eigenschaften:

- fertig abgemischt
- entwickelt für die Umstellung auf glasklare Materialien für alle Reinigungsaufgaben im angegebenen Temperaturbereich einsetzbar
- einfach zu verarbeiten
- mit nur 5 Minuten Einwirkzeit sehr wirkungsvoll
- FDA konform, nicht abrasiv und geruchsneutral

Temperaturbereich:

150°C bis 305°C

Einsatzgebiete:

- zur effektiven Reinigung von Verarbeitungsanlagen für Thermoplaste, wie Spritzgießmaschinen, Extrudern, Blasanlagen und deren Werkzeuge
- entfernt Verschmutzungen oder Farbreste aus dem Zylinder, von der Schnecke und Düse und ist gleichzeitig für die Reinigung von Werkzeugen, inklusive Heißkanalsystemen einsetzbar
- sichert einen schnellen Farb- und / oder Materialwechsel auf PS, SAN, PMMA, ASA und PC und weiteren Thermoplasten innerhalb des angegebenen Temperaturbereiches
- als Einfriermischung einsetzbar
- erleichtert das Ziehen der Schnecke
- beugt bei regelmäßiger Verwendung der Verschmutzung von Verarbeitungsanlagen vor

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

Version: Januar 2007

Rev.: 03/2012