



Datenblatt: Purgex™ 461 Plus

Reinigungsgranulat für Schnecke, Zylinder und Werkzeug (auch Heißkanal)

Zusammensetzung:

Blend, bestehend aus LLDPE und 3% Konzentrat (Purgex™ 201), einer Wirkstoffkombination mit 3 aktiven Komponenten

Eigenschaften:

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

Temperaturbereich:

120°C bis 230°C

Einsatzgebiete:

- Purgex 461™ Plus ist ein hochwirksames Reinigungsgranulat und entfernt selbst hartnäckige Anhaftungen oder Verbrennungsreste bei Kunststoffverarbeitungsanlagen und Werkzeugen.
- Purgex 461™ Plus wurde speziell für Massenkunststoffe entwickelt, insbesondere für Polyolefine (PE, PP).
- Purgex 461™ Plus ist sehr gut geeignet beim Farb- oder Materialwechsel auch nach der Verarbeitung von kompostierbaren bzw. biologisch abbaubaren Kunststoffen.
- Purgex 461™ Plus zeigt hervorragende Ergebnisse bei der Reinigung von Blasfolienanlagen und entfernt Verschmutzungen oder Farbreste im Zylinder und Blaskopf.
- Bei Verwendung von Purgex™ 461 Plus auf Extrusionsanlagen muss das Siebpaket nicht zwingend entfernt werden.
- Purgex 461™ Plus 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.: 03/2021