

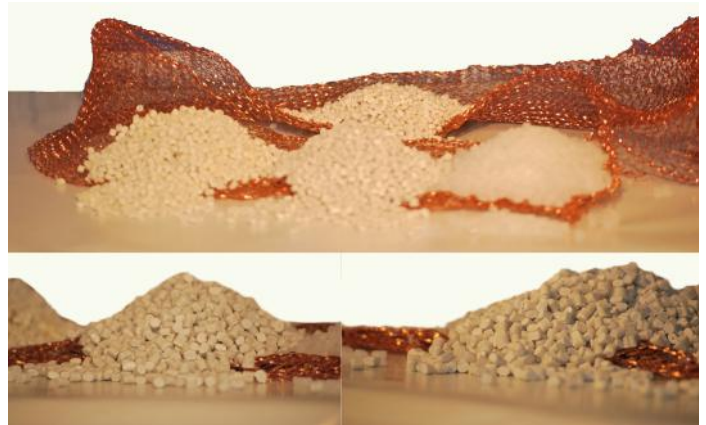


## TORO-clean

### Zylinder-, Schnecken- und Heißkanalreinigung

#### Auf einen Blick:

- ✓ Nicht abrasiv oder korrosiv
- ✓ Zylindereinheiten und Schnecken werden nicht beschädigt
- ✓ Alle Reinigungscompounds sind gebrauchsfertig
- ✓ Alle Produkte der Serie sind sparsam in der Anwendung



#### Im Detail:

**TORO-clean** ist eine Serie von Reinigungsgranulat, bzw. Reinigungsgrieß, der auf die Anforderungen im Spritzgieß- und Extrusionsbereich bestens abgestimmt ist. Die optimale Lösung zur Reduzierung der Rüstkosten bei Farb- und Materialwechsel.

Die unterschiedlichen Typen zielen auf eine praxisorientierte Anwendung ab und wurden so entwickelt, dass sie die unterschiedlichen Eigenschaften der verwendeten Kunststoffe berücksichtigen.

Alle Produkte sind mehrfach verglichen worden und haben bei unseren Kunden durch Leistung und einfache Handhabung überzeugt.





## TORO-clean Zylinderreinigungsgranulate:

### **TORO-clean ASA/**

Das Zylinderreinigungsgranulat **TORO-clean ASA** hat die höchste Reinigungswirkung und ist für alle handelsüblichen Thermoplaste bis 310°C geeignet.

### **TORO-clean ASA – M**

Das Zylinderreinigungsgranulat **TORO-clean ASA – M** ist das kostengünstige Grundmaterial von **TORO-clean ASA** mit guter Reinigungswirkung und ist für alle handelsüblichen Thermoplaste bis 340°C geeignet. Beide sind geruchsneutral, für glasklare Kunststoffe einsetzbar und eignen sich sowohl zur Reinigung von Verschlussdüsen als auch für Heißkanalsysteme.

### **TORO-clean HT-G**

Das technisch hochwertige Zylinderreinigungsgranulat **TORO-clean HT-G** ist der kostengünstige Universaltyp für alle handelsüblichen Thermoplaste bis 400°C. Mit **TORO-clean HT-G** können sowohl Verschlussdüsen als auch einfachere Heißkanalsysteme problemlos gereinigt werden.

### **TORO-clean HTG-X**

Zur Optimierung der Reinigungswirkung wurde das TORO-clean HT-G mit 30% Glasfasern ausgerüstet und speziell wärmestabilisiert. **TORO-clean HTG-X** ist somit der extra verstärkte Universaltyp für alle handelsüblichen Thermoplaste bis 400°C.

