

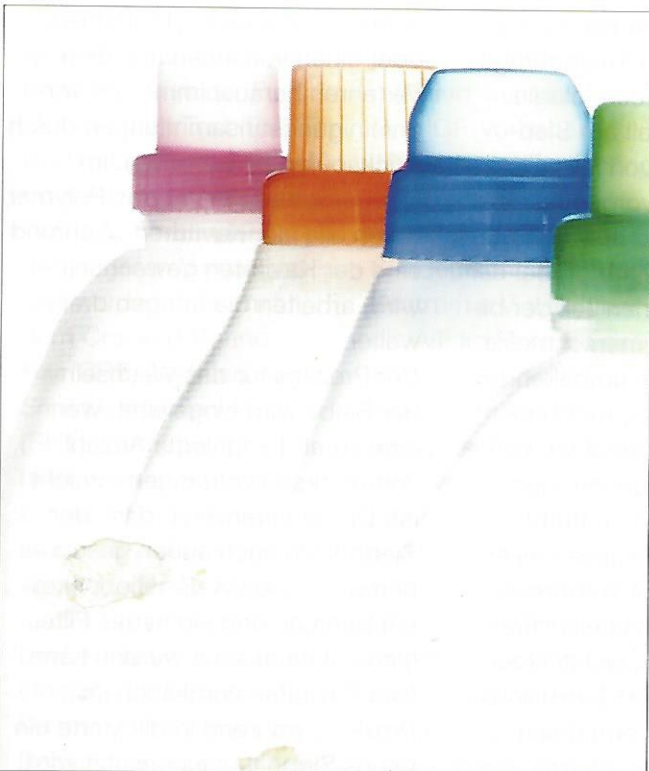
Neueste Entwicklung zur Reinigung von Extrudern und Spritzgießmaschinen

Dyna-Purge® D2 ist vielseitig, innovativ, leicht anzuwenden und kostensenkend

Dyna-Purge® D2 ist die neueste Entwicklung zur effektiven und rückstandslosen Reinigung von Extrudern und Spritzgießmaschinen. Ein spezieller Inhaltsstoff mit großer Scherspannungstoleranz ermöglicht ein Fließverhalten mit höherer Viskosität zu den Grenzschichten. Ein anderer Bestandteil bewirkt eine bessere Reinigung toter Ecken, indem er den Druck erhöht. Ein Trägermaterial bindet zielgerichtet die gelösten Verunreinigungen für den Abtransport. Durch diese neue dynamische Dreifachwirkung reinigt das neue Dyna-Purge® D2 gründlich. Es entfernt Materialrückstände sowohl von Schnecke und Zylinder als auch von Werkzeug und Düse.

Anwendungsmöglichkeiten und Vorteile:

- zur optimalen Reinigung von Kalt- und Heißkanal sowie Extrudern
- bei Farbwechsel, Materialwechsel, Abschalten / Neustart, zur vorbeugenden Maschinenwartung
- für nahezu alle Arten von Kunststoffen geeignet
- effektiv in einem Temperaturbereich von 177 °C bis 329 °C
- Min. Öffnung: 0,65 mm
- löst thermisch verkohlte und abgelagerte Kunststoffe sowie Farbrückstände
- geringe Geruchsentwicklung
- sicher, risikolos, ohne Chemikalien
- mit Inhaltsstoffen, die FDA-, REACH- und RoHS-konform sind
- Temperaturstabil – empfohlen bei Maschinenabschaltung und Wiederinbetriebnahme
- Niedrige Reinigungskosten – nur eine geringe Menge wird für eine wirksame Reinigung benötigt
- unbegrenzt lagerfähig
- leicht anzuwenden – kein Abmischen, keine Anpassung der Maschineneinstellungen
- weniger haftend – für ein einfacheres Reinigen



(Werkbilder:
PKV Pappenheimer Kunststoffmaschinen Vertrieb,
Pappenheim)