

Le SPÉCIALISTE des produits techniques de purge et de nettoyage pour les presses à injecter, les moules à canaux chauds, les extrudeuses, les filières, etc.

TECHNIPURGE®

Formules à action chimique, en granulés, inodores, non-toxiques, non-volatiles, agréées F.D.A

Les prêtes à l'emploi :



- Formule haute température pour tous les polymères techniques.
- Idéale pour les moules à canaux chauds.
- Température d'efficacité : 220–320 °C



- Préconisée pour la purge des polymères transformés à basse température.
- PVC rigide et souple, PP, PEHD, PEBD ...
- Température d'efficacité : 120–220 °C



- Formule spéciale pour très hautes températures
- PEEK, PSU, PTFE, PPS,...
- Température d'efficacité : 300–430 °C



- Pour les polymères de faible viscosité
- Polymères naturels, EVA ...
- Température d'efficacité : 120–220 °C

Les concentrées : à mélanger à hauteur de 25 % avec une résine support



- Polyvalente pour tous les polymères
- Idéale canaux chauds
- Température d'efficacité : 220–420 °C



- Formule spéciale pour les matières transparentes
- PC, PMMA, PETG, SURLYN ...
- Température d'efficacité : 250–320 °C



- Formule basse température PEHD, PEBD, PP, PVC
- Idéale pour l'extrusion soufflage
- Température d'efficacité : 120–220 °C