



Iniezione e Estrusione - Plastica e Gomma

Temperature di lavorazione: 120°C – 390°C

Detergente pronto uso in granuli e microgranuli , base acqua (umidi), specifico per la pulizia di viti, cilindri, ugelli, canali caldi, stampi e teste d'estrusione e stampi, da residui carbonizzati, depositi, incrostazioni , per tutti i termoplastici, termoindurenti e gomme.

“adatto per tutti i materiali” – “riutilizzabile”.

ABS, PA, PET, PS, PMMA, PC, SAN, PVC, EVA, PU, TR, PBT, PPO, PPS, PPA, PP, PE, ecc

Elimina incrostazioni, depositi e colore su viti senza fine, cilindri, ugelli, canali caldi o teste d'estrusione.

Il detergente non fà fumi, è inodore, non è tossico, non contiene solventi o sostanze abrasive.

I componenti del **MICRONET™ AT** hanno specifica **“GRAS”** FDA “Generalmente Riconosciuti come Sicuri”, ed è “Certificato Contatto con Alimenti”

MICRONET è sicuro per l'ambiente ed ecologico

**UN SOLO PRODOTTO PER TUTTE
LE VOSTRE ESIGENZE DI PURGING**

Contattare per campioni e/o supporto tecnico