



Stap 1. Spoelen van oud materiaal met virgin



Einde stap 1



Stap 2. Reinigen met 4cleanmix, opnieuw komt veel oud materiaalkleur los



Spoelen van het losgeweekte materiaal met virgin



Herhalen reinigen met 4cleanmix



Spoelen van het losgeweekte materiaal met virgin



Spoelen met het nieuwe productiemateriaal



Gereed voor nieuwe productie



Stap 1. Spoelen met virgin



Stap 2. Reinigen met 4cleanmix

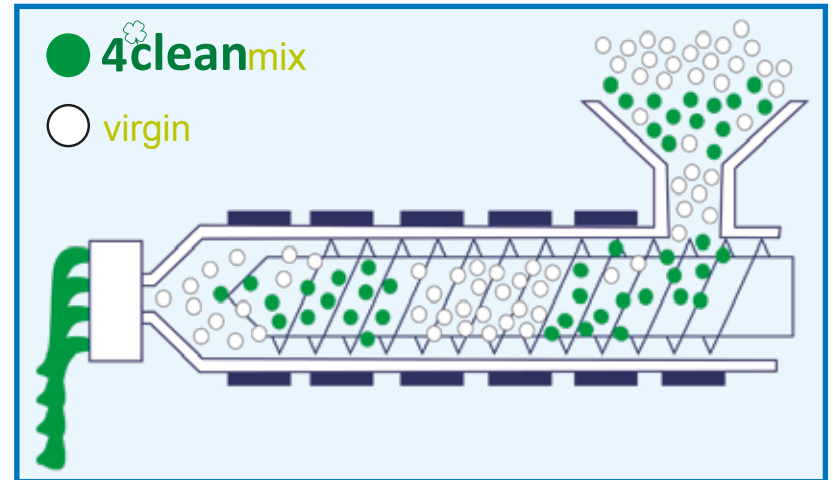


Stap 3. Spoelen met virgin



Nog verontreiniging? > herhaal vanaf stap 2
Schoon? > Nieuwe productie

Reinigingscompound



4cleanpure is de geconcentreerde vorm om 10% tot 15% toe te voegen aan het virgin materiaal dat u gaat verwerken. U creëert zo uw eigen mix speciaal voor de gewenste toepassing. Effectief tussen 80°C tot 420°C. Kan ook voor hotrunner en spuitkoppen (zonder filter) worden toegepast.

4cleanmix is de klaar-voor-gebruik variant, 4cleanpure met virgin. Direct inzetbaar dus tijdsbesparend. Temperatuurbereik 120°C - 320°C en daarmee geschikt voor de meeste kunststoffen.

virgin is geschikt als tussenstap bij het doorlopen van de reinigingen en als basis om desgewenst zelf uw 4cleanmix samen te stellen.

4clean^{NSF}

- Werkt bijzonder snel, zonder inwerktijd of temperatuurverhoging
- Eén type, als puur en als mix, geschikt voor alle overgangen
- Is geurarm, geen stank of kwalijke dampen
- Weinig nodig per materiaalwissel dus lage kosten
- **Is NSF FDA H2 goedgekeurd NSF Reg. Nr. 150995**

4clean werkt niet schurend en veroorzaakt daarom geen slijtage aan schroef of cilinder. *Andere middelen bevatten vaak glasvezel waardoor deze schurend werken wat slijtage kan veroorzaken en ook is het middel zelf door het glasaandeel moeilijker te verwijderen.*

Gebruik (zie foto's links)

- Stap 1:** Spoelen met virgin tot het grootste deel oud materiaal/kleur is verdwenen.
- Stap 2:** Reinigen met 4cleanmix.
- Stap 3:** Direct gevolgd door nogmaals spoelen met virgin. Het 4clean zal het oude materiaal losweken en het virgin zal het transporteren. De stappen 2 en 3 herhalen tot er geen oud materiaal meer los komt.