

PlastClean

PlastClean is een milieuvriendelijk en veilig reinigingsmiddel dat specifiek is ontwikkeld om verbrande kunststofresten die zich na verloop van de productie vast gaan zetten in en aan de matrijs en daardoor op de producten zelf terecht komen, te verwijderen.

Vooraf op lichte en transparante producten zijn deze aanslagen duidelijk zichtbaar.

Uit onderzoek, zowel in het lab als in de praktijk is gebleken dat er geen universele oplossing is voor alle kunststoffen.



De kunststoffen zijn onder te verdelen in 3 groepen, er zijn daarom 3 producten ontwikkeld:

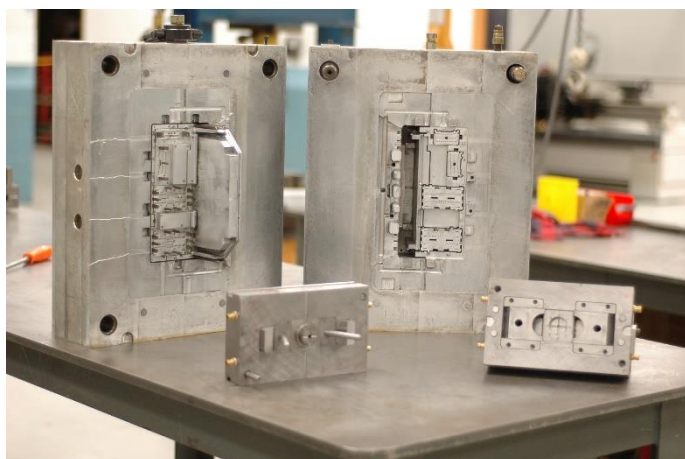
- PlastClean Q1 voor apolaire kunststoffen: PP en PE;
- PlastClean Q2 voor een aantal polaire kunststoffen: o.a. ABS, Polyester, POM en PMMA;
- PlastClean Q3 voor een aantal polaire kunststoffen: o.a. PA, PA66 en een aantal inktresten;

Ook hierbij geldt: geen spuitbussen, maar navulbare flessen. Geen drijfgassen en dus bruto is netto inhoud. Bovendien hebt u ook hier niet de kosten voor het afvoeren van chemisch afval!

Groot voordeel van deze reinigers: de matrijs hoeft niet van de machine af, maar kan tijdens de productie gereinigd kan worden. Hierdoor wordt veel tijdverlies voorkomen.

BELANGRIJK: PlastClean Q1 en Q2 bestaan uitsluitend uit bestanddelen die zijn toegelaten in de voeding, farmaceutische, en cosmetische industrie.

Gebruikt u andere kunststoffen als bovenvermelde, dan kunnen wij vanzelfsprekend adviseren welke PlastClean de juiste is.



Gebruiksaanwijzing

Door de matrijs in te spuiten met PlastClean (1 keer inspuiten is meestal voldoende) en vervolgens de productie weer voort te zetten, gaat de aanslag met de eerste 4-5 producten mee.

Daarna zullen de producten er weer schoon uitkomen. Bij hardnekkige aanslag kunt u met een doek het reinigingsproces een handje helpen.

Eventueel de behandeling herhalen. Des de warmer de matrijs, des te beter (sneller) de werking.

Het kan geen kwaad om de middelen door elkaar te gebruiken. Ook als u bijvoorbeeld PlastClean Q2 gebruikt voor PP is dit geen probleem, alleen het reinigen zal moeizamer gaan.

