

Viti pulite anche con i tecnopolimeri

Chem Trend ha introdotto in catalogo il nuovo detergente in granuli Lusin Clean 1100 per stampaggio ad iniezione di polimeri tecnici.

17 gennaio 2017 07:25



Per agevolare la pulizia delle viti, rendendo più veloci i cambi di colori e materiali nello stampaggio ad iniezione, Chem-Trend ha introdotto in portafoglio il nuovo detergente in granuli Lusin Clean 1100, sviluppato in modo specifico per impiego nella trasformazione di tecnopolimeri quali copolimeri stirenici, policarbonato e leghe, PMMA, POM, PET, PBT e poliammidi, oltre alle poliolefine. Il prodotto è stabile a temperature fino a 320° C e può essere utilizzato in unità costituite da viti, cilindri e canali caldi.

Secondo la società tedesca, i risultati dei test condotti presso alcuni stampatori indicano che il prodotto è in grado di ridurre di quasi il 35% il numero delle parti per le quali si è reso necessario un cambio completo di colore o materiale, ottenendo in fase di stampaggio una riduzione degli scarti superiore al 90%.

Oltre che per incrementare le performance di pulizia, Lusin Clean 1100 è stato messo a punto per produrre meno fumi ed odori rispetto ai prodotti oggi sul mercato, migliorando le condizioni di lavoro all'interno dei reparti di stampaggio.

© Polimerica - Riproduzione riservata