

Pulizia di presse ed estrusori

Chem-Trend introduce un nuovo detergente granulare per impianti che trasformano TPE e TPU.

18 gennaio 2012 08:28

Si chiama Lusin Clean 1020 il nuovo detergente granulare sviluppato da Chem-Trend per la pulizia di estrusori e presse per lo stampaggio ad iniezione utilizzati nella lavorazione di elastomeri termoplastici (TPE) e poliuretani termoplastici (TPU).

Un prodotto che elimina residui e incrostazioni, riducendo i tempi morti durante le fasi di cambio materiale, cambio colore e rimozione di punti neri, adatto anche per la pulizia dei canali caldi delle presse. Secondo la società, consente di ottenere risparmi dal 50 al 70 per cento in termini di consumo di materiali, tempi di fermo produzione e quantità di scarti.

Lusin Clean 1020 è registrato NSF (H2), quindi adatto alla fabbricazione di prodotti soggetti a particolari requisiti igienici. Trova applicazione, ad esempio, nella produzione di spazzolini da denti o di parti flessibili in materiale termoplastico.

© Polimerica - Riproduzione riservata