

Tecnologia Invista per il PTA di SASA

Concessa licenza per il processo P8 destinato ad ampliare la produzione di acido tereftalico purificato presso il polo di Adana, in Turchia.

4 settembre 2020 08:40

La turca SASA Polyester Sanayi ha ottenuto da Invista una licenza per la tecnologia di processo P8 destinata alla produzione di acido tereftalico purificato (PTA) presso il polo di Adana, in Turchia. I due partner vantano una lunga partnership, che risale addirittura al 1974 con la concessione della prima licenza nell'ambito delle tecnologie per la produzione di poliestere.



L'impianto per PTA, intermedio per la produzione di PET, avrà una capacità produttiva pari a 1,5 milioni di tonnellate annue, quindi il più grande 'single-stream' realizzato con piattaforma tecnologica P8 PTA. Grazie a questo investimento, la Turchia non dovrà più ricorrere alle importazioni di acido tereftalico purificato.

SASA sta potenziando il polo petrolchimico di Adana aggiungendo nuove capacità nei poliesteri, PTA e MEG (glicole etilenico).

© Polimerica - Riproduzione riservata