

Nuovo impianto PESU in India

Solvay punta ad incrementare del 35% la capacità produttiva di polisolfoni nei prossimi cinque anni.

5 ottobre 2017 07:10

Solvay ha annunciato investimenti in India e negli Stati Uniti nei polisolfoni, nell'ambito del piano annunciato l'anno scorso per incrementare le capacità di questi tecnopolimeri del 35% nei prossimi cinque anni.



Alcuni dettagli del piano sono stati forniti oggi dal gruppo chimico belga: sono già in corso i lavori di costruzione di un nuovo impianto a Panoli, in India, per la produzione di polietersulfone (PESU), che entrerà a pieno regime nella metà del 2019. Aumenti di capacità sono previsti anche nei siti statunitensi di Marietta (Ohio) e Augusta (Georgia), dove vengono prodotti monomeri e polimeri, attraverso nuovi investimenti e sbottigliamenti.

"Il progetto di espansione conferma la nostra posizione di leader nei polisolfoni, tecnopolimeri che stanno registrando un forte aumento della domanda da industrie a rapida crescita come la depurazione delle acque e il medicale - commenta Augusto Di Donfrancesco, presidente della divisione Specialty Polymers di Solvay -. I nostri clienti possono contare su di noi per le forniture a lungo termine in tutto il mondo da regioni chiave come gli Stati Uniti e l'Asia".

Solvay produce polimeri sulfonici quali polisulfone (PSU) commercializzato con marchio Udel, polifenilsulfone (PPSU) Radel e polietersulfone (PESU) Veradel, destinati a settori quali automotive e aerospaziale, depurazione delle acque, industria elettronica e costruzioni.

© Polimerica - Riproduzione riservata