

Solvay Stand C61 Pad. 6 | K 2019

Solvay avvia la nuova linea di produzione di Veradel® PESU in India

Alpharetta, Ga. (USA) 16 ottobre 2019 --- Solvay ha avviato la produzione in una nuova linea di [Veradel® PESU \(polietersolfone\)](#) nel proprio impianto a Panoli, India. In questo modo Solvay aumenta la propria capacità di soddisfare la domanda di questo materiale termoplastico ad alte prestazioni richiesto soprattutto nei settori [Medicale](#) e di [Trattamento delle Acque](#).

Questa espansione di capacità fa parte del piano di Solvay, annunciato nel 2017, di [accrescere la capacità produttiva di polimeri solfonici del 35 per cento in cinque anni](#). Il piano comprende anche investimenti ed ottimizzazioni di processo negli impianti di Marietta, Ohio e Augusta, Georgia, negli Stati Uniti.

“Il programma pluriennale di espansione globale di Solvay nei polimeri solfonici conferma che i nostri clienti in tutto il mondo possono continuare a fare affidamento su di noi per il servizio e la sicurezza di approvvigionamento sul lungo periodo e rafforzerà la nostra posizione di leadership in settori in forte crescita, come la depurazione delle acque e quello medicale” ha affermato Mike Finelli, Presidente della Business Unit globale [Specialty Polymers](#) di Solvay. *“Questa nuova capacità produttiva darà impulso alla nostra offerta di una gamma completa di polimeri solfonici in Asia, Europa e Stati Uniti.”*

Solvay produce presso l'impianto di Panoli anche le resine base di KetaSpire® PEEK (polietereterchetone) e AvaSpire® PAEK (poliarileterchetone). I polimeri solfonici di Solvay comprendono [Veradel® PESU](#) (polietersolfone), [Radel®PPSU](#) (polifenilsolfone) e [Udel® PSU](#) (polisolfone), che sono utilizzati in settori con specifiche esigenze come medicale, aerospaziale, automobilistico, trattamento acque, elettronico, beni di consumo ed edilizia.

®AvaSpire, KetaSpire, Radel, Udel and Veradel sono marchi registrati di Solvay.

 [SEGUITECI SU TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay è un'azienda che opera nel settore dei materiali avanzati e nelle specialità chimiche, impegnata a sviluppare soluzioni nella chimica per le principali sfide che la società contemporanea si trova ad affrontare. Solvay innova e collabora con i propri clienti ovunque nel mondo in molteplici mercati. I suoi prodotti sono utilizzati su aerei, automobili, applicazioni elettroniche e medicali, batterie, nell'estrazione mineraria e petrolifera, migliorandone efficienza e sostenibilità. I suoi materiali leggeri contribuiscono ad una mobilità meno inquinante, le sue formulazioni ottimizzano l'uso delle risorse e i suoi prodotti chimici ad alte prestazioni contribuiscono a migliorare la qualità dell'aria e dell'acqua. Il quartier generale di Solvay si trova a Bruxelles e il gruppo conta circa 24.500 dipendenti in 61 paesi. Il fatturato netto ha raggiunto €10,3 miliardi nel 2018, il 90% del quale proviene da attività che collocano Solvay fra le prime tre aziende leader mondiali, per un margine operativo lordo che si attesta al 22%. Solvay SA ([SOLB](#)) è quotata su Euronext Bruxelles e Parigi (Bloomberg: [SOLB:BB](#) - Reuters: [SOLB.BR](#)) e negli Stati Uniti le sue azioni ([SOLVY](#)) sono scambiate attraverso un programma ADR di livello-1. *I dati finanziari tengono conto dell'annunciato disinvestimento nelle poliammidi.*

Solvay Specialty Polymers fabbrica oltre 1500 prodotti, con 35 marchi di polimeri ad alte prestazioni – fluoropolimeri, fluoroelastomeri, fluidi fluorurati, poliammidi semi-aromatiche, polimeri solfonici, polimeri aromatici ad altissime prestazioni, e polimeri ad elevata barriera – destinati ai settori aerospaziale, energie alternative, automobilistico, sanitario, membrane, petrolifero, imballaggio, idraulico, semiconduttori, fili e cablaggi, ed altri settori industriali. Per saperne di più: www.solvayspecialtypolymers.com

Contatti Stampa

Enrico Zanini

Solvay Specialty Polymers
+39 338 603 4561
enrico.zanini@solvay.com

Alan Flower

Industrial Media Relations
+32 474 117 091
alan.flower@indmr.com