

## BASF investe negli additivi per plastiche

Annunciato piano quinquennale di espansione delle capacità in Europa, Stati Uniti e Asia. Al K2016 lanciati due nuovi prodotti.

9 novembre 2016 08:19

BASF investirà nei prossimi cinque anni oltre 200 milioni di euro negli additivi per materie plastiche al fine di aumentare le capacità produttive e potenziare le operazioni attraverso maggiore automazione, introduzione di tecnologie digitali e modelling.



Metà della cifra sarà destinata all'Asia, ma alcuni interventi riguarderanno anche le attività del gruppo in Europa e Stati Uniti, anche se non sono stati forniti ulteriori dettagli sul piano.

“BASF rafforzerà la sua divisione additivi per plastiche aggiungendo capacità produttive per rispondere alla crescente domanda di antiossidanti e stabilizzanti alla luce - commenta Christian Fischer, Presidente di BASF Performance Chemicals -. Inoltre, investiremo nella digitalizzazione dei processi e in tecnologie volte a supportare i nostri clienti e migliorare l'affidabilità”.

All'ultima edizione del K2016, il gruppo tedesco ha lanciato due nuovi stabilizzanti alla luce: Tinuvin 880 è un prodotto di nuova generazione a medio peso molecolare che migliora la stabilità alla luce, soprattutto in applicazioni negli interni auto, garantendo al contempo una più elevata stabilità termica. Tinuvin XT 55 offre invece ai compoundatori una buona durabilità, insieme con stabilità cromatica, resistenza all'estrazione e al gas fading.

© Polimerica - Riproduzione riservata