

Croda raddoppia negli additivi

Nel sito di Hull, in Gran Bretagna, è in corso un intervento per aumentare le capacità produttive di additivi per materie plastiche.

15 maggio 2018 08:42

Il produttore britannico di specialità chimiche Croda International ha avviato da qualche mese un progetto di espansione da 27 milioni di sterline presso il sito produttivo di Hull, nello Yorkshire (Regno Unito), che porterà al raddoppio della capacità produttiva negli additivi per polimeri.



L'intervento - spiega l'azienda in una nota - combinerà tecnologie all'avanguardia con una migliorata efficienza produttiva e di processo.

“Questo investimento fornirà vantaggi a lungo termine lungo tutta la supply chain, con un significativo aumento della domanda di materie prime naturali coltivate localmente - dichiara Mike Millington, Global Managing Director Polymer Additives -. Il nostro impegno per la sostenibilità è dimostrato dagli sforzi per migliorare l'efficienza sia dei nuovi stabilimenti che di quelli esistenti”.

Il sito di Hull è uno dei tre dedicati alla produzione di additivi per polimeri, insieme a quelli di Gouda (Olanda) e Mianyang (Cina); in questi stabilimenti, Croda produce ammidi di acidi grassi e additivi scivolanti tra i quali Incroslip SL, l'ultimo introdotto sul mercato.

Il portafoglio completo comprende additivi speciali per un'ampia gamma di applicazioni nella trasformazione di plastiche e gomma: anti-fog, antistatici, antigraffio, mold-release, disperdenti per pigmenti, slip & anti-block, rilascio di coppia, assorbimento UV e plastificanti speciali.

© Polimerica - Riproduzione riservata