

Evonik Oxeno potenzia i plastificanti Elatur

Annunciato un incremento della capacità produttiva dei prodotti a base di INA presso gli impianti del sito di Marl, in Germania.

3 ottobre 2024 08:41

Al fine di rispondere alla crescente domanda proveniente dal mercato europeo, garantendo forniture affidabili ai propri clienti, Evonik Oxeno sta ampliando in modo significativo le capacità produttive per i plastificanti a base di alcol isononilico (INA), distribuiti con i marchi Elatur CH (DINCH) ed Elatur DINCD.



I lavori di ampliamento inizieranno quest'anno e interesseranno gli impianti C4 già in funzione a Marl, in Germania (nella foto).

Come tutti i prodotti di Evonik Oxeno, anche i plastificanti Elatur CH ed Elatur DINCD possono essere ottenuti partendo da materie prime biobased e biocircolari, o con energia verde, mediante attribuzione con bilancio di massa certificato.

© Polimerica - Riproduzione riservata