

## Sulzer presenta processo per la sintesi di lattide

La società svizzera ha ampliato il portafoglio di tecnologie su licenza per la produzione di bioplastiche a base di PLA.

14 dicembre 2023 08:43



Dopo aver presentato nei giorni scorsi il processo in continuo Capsul per la sintesi di policaprolattone ([leggi articolo](#)), Sulzer Chemtech ha annunciato all'European Bioplastics Conference di Berlino una tecnologia dedicata alla produzione di lattide, battezzata Sulac.

La società di ingegneria svizzera completa così il portafoglio di tecnologie su licenza per la produzione di bioplastiche a base di acido polilattico (PLA). Sulac, infatti, supporta la conversione dell'acido lattico in lattide, necessario per produrre PLA, ampliando l'integrazione a monte del processo da un unico fornitore.

Sulzer ha già in portafoglio soluzioni per la polimerizzazione del PLA, per la conversione dell'acido lattico in lattide, nonché per la purificazione di lattide e PLA.

© Polimerica - Riproduzione riservata