

Masterbatches per applicazioni medicali

Gabriel-Chemie propone una linea di prodotti formulati per rispondere ai requisiti sulla biocompatibilità previsti dalla norma ISO 10993.

14 febbraio 2024 08:40



Il produttore di masterbatches Gabriel-Chemie ha inserito in catalogo una linea di prodotti per applicazioni medicali che richiedono biocompatibilità, rispondendo ai requisiti previsti dalla norma ISO 10993 (Valutazione biologica dei dispositivi medici).

A base di polietilene e polipropilene, questi concentrati vengono formulati in Germania presso il Medical Masterbatch Competence Center della società, dove è garantito il rispetto di rigorosi standard di qualità: l'ambiente di produzione è isolato per evitare contaminazioni, durante l'intero ciclo di estrusione, granulazione, riempimento e stoccaggio del prodotto. Sono disponibili anche gradi idonei alla marcatura laser.

"Il nostro impegno verso l'eccellenza si riflette nell'attenta selezione delle materie prime per soddisfare gli standard ISO 10993 - sottolinea Diego Karpeles, Corporate Business Development and Innovation Manager di Gabriel-Chemie -. Inoltre, il nostro processo produttivo viene effettuato secondo lo schema di certificazione ISO 13485, a dimostrazione del nostro impegno per la qualità".

© Polimerica - Riproduzione riservata