

## Nuovi antibatterici distribuiti da Nexeo

<p>Tecnologia biocompatibile adatta per contatto con alimenti e applicazioni medicali.</p>

18 novembre 2013 07:13

Nexeo Solutions ha iniziato la commercializzazione sul mercato europeo dei polimeri con azione antibatterica Sanipolymers introdotti dalla società olandese Parx Plastics dopo quattro anni di ricerca.

La tecnologia messa a punto da Parx Plastics è biocompatibile: può essere impiegata per materiali a contatto con alimenti o altre applicazioni regolamentate, come quelle medicali, inibendo la proliferazione di microbi e batteri sulla superficie dei manufatti, con riduzione fino al 98-99% in accordo alla norma ISO 22196. Non incrementa la migrazione e utilizza solo sostanze approvate. A differenza di altre soluzioni analoghe, non impiega nanoparticelle di argento in funzione antibatterica.

Fondata nel 2012 da Michele Fiori e Michael van der Jagt, Parx Plastics ha sede a Rotterdam, ma i laboratori e l'impianto produttivo si trovano a Bologna; a Ningbo, in Cina, è presente una filiale di rappresentanza che segue i mercati asiatici.



© Polimerica - Riproduzione riservata