

Antimicrobico per la raccolta differenziata

Sartori Ambiente propone la versione Protect con additivi forniti da Copptech per ridurre la contaminazione dei contenitori per la raccolta porta a porta.

4 giugno 2020 08:36

Sartori Ambiente propone una linea di contenitori per la raccolta differenziata in materiale plastico additivato con agente antimicrobico, in grado di inibire la crescita di microrganismi sulle superfici, eliminando il 99,9% dei batteri EColi e Listeria, nonché il 99% dei batteri MRSA in 24 ore.

I contenitori in versione Protect sono stati sviluppati in collaborazione con Copptech, società cilena specializzata nella produzione di soluzioni antimicrobiche. Inoltre, per tutto il 2020, il manico in plastica antimicrobica verrà applicato su tutti i prodotti di Sartori Ambiente per la raccolta porta a porta.

Oltre alla riduzione della contaminazione incrociata testata secondo lo standard ISO 22196-2011, l'additivo antimicrobico offre altri benefici come la riduzione degli odori, minor consumo di detersivi per la pulizia e un allungamento della vita utile del contenitore.

© Polimerica - Riproduzione riservata

