

Spazzole con antimicrobico

L'additivo Biomaster evita la proliferazione di germi nella linea di prodotti professionali Tangle Angel.

28 agosto 2013 06:06

Per la linea professionale di spazzole per capelli Tangle Angel, disegnata dall'hairdresser Richard Ward, è stato impiegato un agente antimicrobico messo a punto dalla società britannica Biomaster, additivato al materiale plastico utilizzato in produzione.



A motivare la scelta, la consapevolezza che sulla superficie un oggetto dall'apparenza innocuo come una spazzola possono annidarsi germi, circa 50.000 per ogni singolo follicolo pilifero trattenuto dalle setole.

"Nelle spazzole si accumulano capelli, pelle morta e residui di prodotti di bellezza che possono diventare appiccicosi e trattenere lo sporco - spiega Richard Ward -. Ho voluto creare una spazzola che non solo funzioni bene e sia bella, ma che offra anche una valida difesa attraverso l'aggiunta dell'agente antibatterico. Siamo soddisfatti di come i clienti hanno accolto questa innovazione, tanto che stiamo cercando di sviluppare ulteriori prodotti con questo additivo".

Gli additivi Biomaster, a base di argento, sono formulati in funzione delle singole applicazioni; aggiunti a resine plastiche sono in grado di ridurre del 99.99% la proliferazione di batteri, compresi MRSA, E.coli e salmonella.

Il materiale utilizzato per le spazzole Tangle Angel è anche resistente al calore e antistatico.

Polimerica - Riproduzione riservata