



Pulse Care Systems

LaundryCare – Nano-Technologie für die Wäsche

LaundryCare fügt dem Waschwasser nanokleine Silber-Ionen zu. Mit über 400 Billionen Silber-Ionen, die tief in das Gewebe der Wäsche eindringen, bietet LaundryCare schon bei Kalt-, 30°C- und 40°C-Wäsche die gleiche desinfizierende Wirkung wie ein Kochwaschgang bei 95°C. Damit wird erstmals Wäsche, welche nicht bei höheren Wassertemperaturen wie dem 60°-Pro-

gramm gewaschen werden kann, hygienisch rein. Die antibakteriellen Silber-Ionen hemmen das erneute Wachstum von Bakterien für bis zu einem Monat. 99,9 Prozent aller Bakterien, auch Staphylokokken, werden abgetötet, und der antibakterielle Schutz hält bis zu einem Monat. Insbesondere können sie die für Fäulnisgeruch verantwortlichen Saprophyten abtöten. Auf der Wäsche bleibt nach dem Waschen ein Schutzfilm aus nano-kleinen Silber-Ionen, der die Geruchsentwicklung durch Schweiß erheblich mindert.

► Horst Heider, 0700/78573 2273, info@pulsecaresystems.de,
www.pulsecaresystems.com, Mitarbeiter: keine Angabe