

Presseinformation

Home Care-Additiv PURABYK-P 5540 für weiche Wäsche ohne separaten Weichspüler

Wesel, 24. Februar 2022 – BYK hat ein neues Additiv-Portfolio für **Home Care**-Anwendungen gelauncht. Die sogenannten PURABYK-Additive bieten innovative Lösungen für Wasch- und Reinigungsmittel sowie eine breite Palette von Additiven für Care-Anwendungen. Dabei optimieren BYK Additive die Rheologie-Einstellung u.a. von Reinigern und Waschmitteln, sie schützen die Oberflächen, regulieren Schaumbildung, helfen beim Netzen und Dispergieren und vieles mehr.

Weiche Wäsche ohne separaten Weichspüler

Waschmittel nutzen in der Regel anionische Tenside. Das brandneue PURABYK®-P 5540 hat eine bemerkenswerte, für Bentonite (Schichtsilikate) seit langem bekannte, gewebeweichpflegende Wirkung, insbesondere auf Baumwolle und Wolle. Bentonit ist anionisch und verträgt sich daher mit anionischen Tensiden und anderen Inhaltsstoffen von Waschmitteln. Herkömmliche organische Weichspüler müssen als separates Produkt im Spülgang verwendet werden, da sie als kationische Tenside mit dem Waschmittel ungünstig interagieren. Daher kann PURABYK-P 5540 quasi als integrierter Weichmacher im Waschprozess eingesetzt werden. Die Verwendung eines separaten Weichspülers im Spülgang ist nicht mehr erforderlich.

Vorteile für Endkunden auf einen Blick

- kein separater Weichspüler notwendig
- positiver ökologischer Fußabdruck, da natürlicher mineralischer Weichmacher
- die Textilien vergrauen deutlich weniger
- die Wäsche lässt sich leichter bügeln und erhöht somit den Tragekomfort
- Absorption von Schweiß

Vorteile für Waschmittel-Hersteller

- geringe Verdickungswirkung (wichtig für flüssige Waschmittel)
- natürlicher Rohstoff, reines Bentonitmineral
- hohe Leuchtkraft, wenig Textil-Vergrauung
- kostengünstig
- kein separater Weichspüler notwendig
- besserer Tragekomfort des Gewebes

→

Datum

24.02.2022

Seite

1/1

Ansprechpartner

Sven Kremser
Leiter Globale Kommunikation &
Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25050

Julia Kleist
Globale Kommunikation &
Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25008

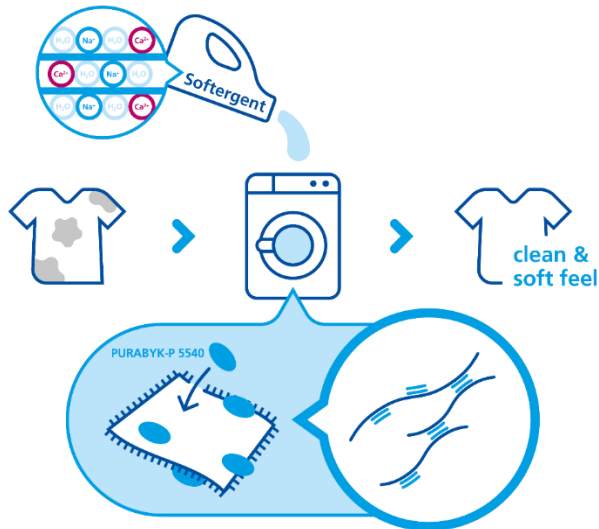
Julia von Lehmden
Globale Kommunikation &
Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25059

Communication.BYK@altana.com

BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45
46483 Wesel
Deutschland
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735
info@byk.com
www.byk.com

Presseinformation



*Bild: Vereinfachte Darstellung:
Waschvorgang mit einem Softergent. PURABYK-P 5540 verhindert die Verkrustung der Fasern und führt zu einem weichen Griffgefühl.*

Mehr zum Produkt PURABYK-P 5540 finden Sie [hier](#).

PURABYK-Additive finden im Haushalts- und im gewerblichen Bereich Anwendung, in wässrigen sowie lösemittelhaltigen Reinigern und Pflegemitteln für beispielsweise Polituren, Reiniger, Waschmittel und Weichspüler. In der Körperpflege entwickeln PURABYK-Additive ihre besondere Wirkung in Shampoos, Gesichtsmasken, Antitranspiranten, Nagellack sowie Cremes.

Viele weitere Additiv-Lösungen für **Home Care**-Anwendungen finden Sie auf <https://www.byk.com/de/maerkte/haushalts-gewerbliche-und-industrielle-anwendungen>

BYK ist ein weltweit führender Anbieter von Spezialchemie. Die innovativen Additive und differenzierten Lösungen des Unternehmens optimieren Produkt- und Materialeigenschaften sowie Produktions- und Applikationsprozesse. BYK Additive verbessern unter anderem die Kratzfestigkeit und den Glanz von Oberflächen, die mechanische Festigkeit oder das Fließverhalten von Materialien, aber auch Eigenschaften wie Lichtbeständigkeit und Flammhemmung. Die Mess- und Prüfinstrumente von BYK dienen im Rahmen der Qualitätssicherung dazu, das Erscheinungsbild und die physikalischen Eigenschaften effektiv zu beurteilen.

Zu den Kunden des Unternehmens gehören Hersteller von Lacken und Druckfarben, von Kunststoffen, Klebstoffen und Dichtungsmassen sowie von Reinigungsmitteln, Fußbodenbeschichtungen und Schmierstoffen. Auch die Bauchemie, die Öl- und Gas- sowie die Gießerei-Industrie setzen BYK Additive erfolgreich ein.

BYK verfügt über ein globales Netz von Niederlassungen und betreibt Produktionsstätten in Deutschland (Wesel, Kempen, Moosburg, Schkopau), den Niederlanden (Deventer, Nijverdal und Denekamp) und Großbritannien (Widnes), in den USA (Wallingford, Chester, Gonzales, Louisville, Earth City und Pompano Beach) und in China (Tongling). Das Unternehmen ist Teil der ALTANA Gruppe und beschäftigt weltweit mehr als 2.400 Mitarbeiter.

Diese Presseinformation finden Sie auch im Internet unter www.byk.com/presse.

Datum
24.02.2022

Seitenzahl
2/2