



DR. PETRY
TEXTILE AUXILIARIES

bluesign® SYSTEM

Unsere bluesign®
zertifizierten Produkte





bluesign® SYSTEM

Eines unserer Firmenziele ist die Förderung der Nachhaltigkeit in der Textilindustrie. Das bluesign®-System der Schweizer bluesign Technologies AG verfolgt das gleiche Ziel einer nachhaltigen Textilproduktion. Aus diesem Grund haben wir uns Anfang 2014 entschieden, bluesign®-Systempartner zu werden. Unsere gemeinsame Zielsetzung ist eine umweltfreundliche Textilproduktion, die ohne den Einsatz gefährlicher Substanzen auskommt. Darüber hinaus verfolgen wir die Förderung moderner textiler Prozesse, die eine verbesserte Ökobilanz bieten. Unsere Entwicklungsabteilung sowie unsere Anwendungstechniker und Ingenieure arbeiten stetig daran, neue Verfahren und Rezepte für die Vorbehandlung, Färberei, Druckerei, Appretur, Beschichtung und Garmentveredlung zu erarbeiten und in der Praxis einzuführen.

Ein wichtiger Aspekt für uns ist dabei der verantwortungsvolle Umgang mit allen wertvollen Ressourcen – Wasser, Energie und Hilfsmittel. Als Hersteller von Textilchemikalien haben wir einen Einfluss darauf, welche Produkte unsere Kunden einsetzen und welche Chemikalien letztendlich Abwasser und Luft verschmutzen können. Wir sind uns der Verantwortung bewusst, die wir für unsere Umwelt haben. Wir freuen uns, dass wir, zusammen mit anderen bluesign®-zertifizierten Textilherstellern, Teil eines starken Teams sind, das gemeinsam die Herstellung nachhaltig produzierter Textilien ermöglicht.

Wir haben bereits zahlreiche unserer Textilhilfsmittel bei der Schweizer bluesign Technologies AG registrieren lassen und regelmäßig kommen weitere hinzu. Wir haben eine Liste zusammengestellt, die unsere Produkte auflisten, die bei Ausgabe der Broschüre für das bluesign®-System zugelassen waren. Über den bluesign®-bluefinder können Sie als Textilhersteller alle unsere aktuell registrierten Hilfsmittel online finden.

1. Vorbehandlungsmittel

Faserschutzmittel in der Vorbehandlung

PERISTAL PRO liq.

Bleichhilfsmittel

PERISTAL BWO

PERISTAL PSL

PERIZYM RED

Entschlichtungsmittel

PERIZYM HT

PERIZYM HT NEW

2. Textilhilfsmittel für die Färberei und Druckerei

Dispergiermittel und Schutzkolloide

PERIGEN ASP/T

PERISOL RIO conc.

Färbereinetzmittel, Entlüftungsmittel

PERIWET EN

PERIWET SL/D

Egalisierungsmittel

PERIGEN DAB NEW

PERIGEN MKL

PERIGEN SMC

PERIGEN TAM

PERISTAL RDB

Färbebeschleuniger

PERIGEN CU NEW

PERIGEN DAB NEW

Lauffaltenverhinderer (oder -verhüter)

PERILAN ACN

PERILAN NF

PERILAN NF/E

PERILAN PA NEW

PERILAN PA/NF conc.

PERILAN PES

PERILAN VF

Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung

PERFIXAN SFA

PERLAVIN SRC

PERLAVIN SRS/N

Reduktionsmittel

PERISTAL MC liq.

Reservierungsmittel

PERFIXAN SFA

pH-Regulatoren, Säure- und Alkalispender

PERISTAL CSL

PERISTAL CSP liq.

3. Ausrüstungsmittel

Griffgebende Mittel

PERIPRET 145

PERIPRET MPV

PERIPRET PUS

PERISOFT HSM

PERISOFT HVG/R

PERISOFT HWJ/S

PERISOFT MSA

PERISOFT MSN

PERISOFT MV

PERISOFT NANO

PERISOFT NHS/R

PERISOFT NIS/R

PERISOFT PSW/R

PERISOFT PU

PERISOFT SE

PERISOFT SYN

PERISOFT VA/R

PERISOFT VITAL

PERISOFT VNU/R

Antielektrostatika

PERISTAT KCP

Avivagemittel

PERIFIL 210

PERIFIL 250/R

PERIFIL GHL/R

PERIFIL LEC conc.

PERIFIL SNA/R

Mittel zur leichteren Schmutzauswaschbarkeit (Soil Release)

PERISTAT PES

4. Beschichtungspolymere und Additive

Polyvinylacetate

PERICOAT VA 110

Polyacrylate

PERICOAT AC 222

PERICOAT AC 224

Polyurethane

PERICOAT PU 310

PERICOAT PU 350 NEW

Polymerverdicker

PERIPRINT PT

PERIPRINT TN/PF

Vernetzersysteme

PERICOAT CROSSLINKER MV

PERICOAT CROSSLINKER NF

Allgemeine Additive

PERICOAT COMPOUND POX

PERICOAT REFLEX PEARL

PERIFIL ADD 24

PERIPRINT RMF

PERIPRINT SOFT

PERIXEN DP

5. Universell einsetzbare anwendungstechnische Hilfsmittel für die Textilindustrie

Netzmittel

PERIWET EN

Entschäumer (Schaumdämpfungsmittel)

PERIFOAM FA conc.

PERIFOAM NSI

PERIFOAM NSI NEW

PERIFOAM SER

PERIFOAM SER liq.

PERIWET EN

Wasch-, Dispergier- und Emulgiermittel

PERLAVIN IMU

PERLAVIN NDA

PERLAVIN PAM

PERLAVIN RLV

Komplexbildner

PERIQUEST APL

PERIQUEST BSD

6. Enzyme für die Ausrüstung

PERIZYM RED

7. Weitere Hilfsmittel

PERISOL CLA

PERISTAL CHG



DR. PETRY
TEXTILE AUXILIARIES

Textilchemie Dr. Petry GmbH
Ferdinand-Lassalle-Straße 57
72770 Reutlingen
Germany

Telefon +49 7121 9589-0
Telefax +49 7121 9589-33

E-Mail office@drpetry.de
Internet www.drpetry.de