



**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 auflistet, 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

### Egalisierungsmittel

PERIGEN MKL

PERIGEN SMC (alkaline)

PERIGEN TAM

PERISTAL RDB

### Färbebeschleuniger

PERIGEN CU NEW

### Lauffaltenverhinderer (oder -verhüter)

PERILAN ACN

PERILAN NF

PERILAN NF/E

PERILAN PA NEW

PERILAN PA/NF conc.

PERILAN PES

### Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung

PERLAVIN SRS/N

### Reduktionsmittel

PERISTAL MC liq.

### pH-Regulatoren, Säure- und Alkalispender

PERISTAL CSL

PERISTAL CSP liq.

## 3. Ausrüstungsmittel

### Griffgebende Mittel

PERIPRET 145

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 GHL/R

PERIFIL SNA/R

Mittel zur leichteren Schmutzauswaschbarkeit (Soil Release)

PERISTAT PES

## 4. Beschichtungspolymere und Additive

### Polyvinylacetate

PERICOAT VA 110

### Polyacrylate

PERICOAT AC 224

### Polyurethane

PERICOAT PU 310

PERICOAT PU 350 NEW

### Polymerverdicker

PERIPRINT TN/PF

### Vernetzersysteme

PERICOAT CROSSLINKER MV

PERICOAT CROSSLINKER NF

### Allgemeine Additive

PERICOAT COMPOUND POX

PERICOAT REFLEX PEARL

PERIPRINT SOFT

## 5. Universell einsetzbare anwendungstechnische Hilfsmittel für die Textilindustrie

### Netzmittel

PERIWET EN

### Entschäumer (Schaumdämpfungsmittel)

PERIFOAM FA conc.

PERIFOAM NSI

PERIFOAM NSI NEW

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](mailto:office@drpetry.de)  
Internet [www.drpetry.de](http://www.drpetry.de)