



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 BS

PERISTAL BWO

PERISTAL CL

PERISTAL EPJ

PERISTAL IST

PERISTAL LT liq.

PERISTAL PSK conc.

PERISTAL PSL

PERISTAL PSV

PERIZYM N-CAT d.c.

PERIZYM RED

Schlichte- und Schlichtezusatzmittel

PERFILAN SES

PERFILAN SLS conc.

PERIGEN WGB

PERIPRET CTS liq.

Entschlichtungsmittel

PERIZYM HT

PERIZYM HT NEW

PERIZYM N-HTV

PERIZYM TAW d.c.

Optische Aufheller (Weißtöner)

PERIBLANC PFN

PERIBLANC SA liq.

2. Textilhilfsmittel für die Färberei und Druckerei

Farbstofflösemittel und hydrotrope Mittel

PERIPRINT DR

Dispergiermittel und Schutzkolloide

EKAFIN RIL

PERIGEN ASC/G

PERIGEN ASP/T

PERIGEN ASW

PERIGEN DLS

PERIGEN DPL

PERISOL RIO conc.

Färbereinetzmittel, Entlüftungsmittel

PERIWET ELR

PERIWET ELR/L

PERIWET ELR/M

PERIWET EN

PERIWET FLM NEW

Egalisierungsmittel

PERIGEN AR

PERIGEN CD

PERIGEN CD/N

PERIGEN DAB NEW

PERIGEN DPL

PERIGEN E-PES

PERIGEN ESC

PERIGEN FTR NEW

PERIGEN FTR NEW liq.

PERIGEN FTR/C

PERIGEN FTR/G

PERIGEN KPS

PERIGEN LBD

PERIGEN LDV

PERIGEN LRB

PERIGEN MKL

PERIGEN PEL

PERIGEN SMC

PERIGEN SMG

PERIGEN SMV

PERIGEN SMV NEW

PERIGEN TAM

PERISTAL RDB

PERISTAL RDB liq.

PERISTAL RDB/K

PERLAVIN A

Färbebeschleuniger

PERIGEN CD

PERIGEN CU NEW

PERIGEN CU/K

PERIGEN DAB NEW

PERIGEN EC

Lauffaltenverhinderer (oder -verhüter)

PERILAN AC conc.

PERILAN ACN

PERILAN NF

PERILAN NF/E

PERILAN NHS/R

PERILAN PA NEW

PERILAN PA/NF conc.

PERILAN PES

PERILAN RFC

PERILAN SLIPPER

PERILAN SPA

PERILAN TR conc.

PERILAN VF

PERILAN VFN conc.

Farbstoffschutzmittel, Verkochungsschutzmittel

PERISTAL OX

Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung

PERFIXAN AMF

PERFIXAN AMZ

PERFIXAN AMZ 50

PERFIXAN AMZ/G

PERFIXAN EFN

PERFIXAN FFR

PERFIXAN RDL/N

PERFIXAN SFA

PERFIXAN SFA/C

PERLAVIN HC-25

PERLAVIN SRC

PERLAVIN SRD

PERLAVIN SRD NEW

PERLAVIN SRL

PERLAVIN SRS

PERLAVIN SRS/N

Oxidationsmittel

PERISTAL OX

Reduktionsmittel

PERIGEN THD

PERIGEN ZMS

PERISTAL IN

PERISTAL MC liq.

PERISTAL MC/P

PERISTAL RCV

Reservierungsmittel

PERFIXAN SFA

PERFIXAN SFA/C

Aufhellungs- und Abziehmittel

PERIGEN THD

PERIGEN ZMS

PERLAVIN A

pH-Regulatoren, Säure- und Alkalispendler

PERIGEN DPA

PERISTAL CSL

PERISTAL CSP liq.

PERISTAL DC conc.

PERISTAL GAE conc.

PERISTAL PES
PERISTAL PES/A
PERISTAL SLA
PERISTAL WEB

Druckverdickungsmittel

PERIGUM G/E12
PERIGUM G/PA8
PERIGUM T/9F
PERIGUM T/DSP 10
PERIJET CEL
PERIJET CP NEW
PERIPRINT AP

3. Ausrüstungsmittel

Griffgebende Mittel

PERIGUARD HW
PERIPRET 145
PERIPRET ALOE
PERIPRET MPV
PERIPRET PUS
PERIPRET PUS NEW
PERIPRET PW NEW
PERISOFT ACR
PERISOFT BLF
PERISOFT BLF/D
PERISOFT C
PERISOFT CLI
PERISOFT DES/R
PERISOFT GSH
PERISOFT GSI
PERISOFT GSV/R
PERISOFT HS conc.
PERISOFT HSC
PERISOFT HSD
PERISOFT HSM
PERISOFT HVG/R
PERISOFT HWJ/S
PERISOFT KPE
PERISOFT LOF/R
PERISOFT MCA/R
PERISOFT MSA
PERISOFT MSN
PERISOFT MSN liq.
PERISOFT MSN/AV
PERISOFT MSN/J
PERISOFT MSN/T
PERISOFT MSS
PERISOFT MV
PERISOFT NANO
PERISOFT NHS/R
PERISOFT NIS/R
PERISOFT N-M
PERISOFT NPE conc.
PERISOFT NVJ/R
PERISOFT NVJ/ST
PERISOFT PSW/R
PERISOFT PU
PERISOFT SE
PERISOFT SIV-B
PERISOFT SM/HS
PERISOFT SML/G
PERISOFT SML/GT
PERISOFT SML/RO
PERISOFT SPC/N
PERISOFT SVW
PERISOFT SYN
PERISOFT TSH
PERISOFT TSH liq.
PERISOFT ULT

PERISOFT VA/R
PERISOFT VITAL
PERISOFT VLA/R
PERISOFT VNU/R
PERISOFT VNUM/R

Antielektrostatika

PERISTAT CME
PERISTAT KCP

Avivagemittel

PERIFILAN TS
PERIFIL 208/R
PERIFIL 210
PERIFIL 210 C
PERIFIL 210 liq.
PERIFIL 210/B
PERIFIL 210/D
PERIFIL 210/E
PERIFIL 210/K
PERIFIL 210/S
PERIFIL 250/R
PERIFIL CFS
PERIFIL CL 3/R
PERIFIL CL 88
PERIFIL CSL/R
PERIFIL DLC liq.
PERIFIL GHL/R
PERIFIL GRM
PERIFIL HPL 56
PERIFIL JAK/R
PERIFIL LEC conc.
PERIFIL OXL/R
PERIFIL PA 60
PERIFIL PEN/G
PERIFIL PNU/R
PERIFIL SNA/R
PERIFIL ZOB
PERIFIL ZOB/G
PERIXEN 369
PERIXEN CM 133
PERIXEN CML/R
PERIXEN FDA
PERIXEN SLH/R
PERIXEN STX

Glanzausrüstungsmittel

PERIPRET GW

Schiebefest-, Maschenfest- und Antisnagmittel

PERIPRET CAS/MG
PERIPRET PW NEW

Hydrophobier- und Oleophobiermittel (einschließlich Additive)

PERIGUARD NSF
PERIGUARD ZP/G

4. Beschichtungspolymere und Additive

Polyvinylacetate

PERICOAT VA 110

Polyacrylate

PERICOAT AC 222
PERICOAT AC 224
PERICOAT AC 226
PERICOAT AC 226 NEW

Polyurethane

PERICOAT PU 310
PERICOAT PU 350 NEW

Polymerverdicker

PERIPRINT PT
PERIPRINT TN/PF

Polymercompounds
PERICOAT REFLEX BASE/PU

Vernetzersysteme
PERICOAT CROSSLINKER IC
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 ELB
PERIWET ELB NEW
PERIWET ELR
PERIWET ELR/L
PERIWET ELR/M
PERIWET EN
PERIWET TON
PERIWET WDP
PERIWET WDP NEW
PERIWET WDP/M
PERLAVIN EST h.c.

Entschäumer (Schaumdämpfungsmittel)
PERIFOAM FA conc.
PERIFOAM NSI
PERIFOAM NSI NEW
PERIFOAM SER
PERIFOAM SER liq.
PERIWET DAF
PERIWET EN

Wasch-, Dispergier- und Emulgiermittel
PERLAVIN IMU
PERLAVIN JAB NEW
PERLAVIN LMO
PERLAVIN NDA
PERLAVIN NDA/K
PERLAVIN NIC
PERLAVIN NIC/LS
PERLAVIN NSH
PERLAVIN NSH/G
PERLAVIN OIL
PERLAVIN OSG
PERLAVIN OSGB 25
PERLAVIN OSGB conc.
PERLAVIN PAL conc.
PERLAVIN PAL h.c.
PERLAVIN PAM
PERLAVIN PAM/L
PERLAVIN PM conc.
PERLAVIN RLV

Komplexbildner
PERIGEN DIS
PERIPLEX AC
PERIQUEST AP liq.
PERIQUEST APG
PERIQUEST APL
PERIQUEST BSD
PERIQUEST BSV

6. **Enzyme**

PERIZYM N-CAT d.c.
PERIZYM RED

PERIZYM SC 500

7. **Weitere Hilfsmittel**

PERFIXAN FDP
PERIFORAN
PERIPRET HKV
PERIPRET LP
PERIPRINT RPO
PERISOL CLA
PERISOL MCL/B
PERISOL MSR conc.
PERISOL NUS
PERISTAL AYL/E
PERISTAL AYL/S
PERISTAL BLI 15 ECO
PERISTAL BLI 85 N ECO
PERISTAL BO
PERISTAL CHG
PERISTAL CHG conc.

8. **Pigmente**

PERICOLOR ECO APRICOT I
PERICOLOR ECO BLUE DB
PERICOLOR ECO BLUE O
PERICOLOR ECO GREEN P
PERICOLOR ECO ORANGE E
PERICOLOR ECO OZEAN A
PERICOLOR ECO RED CS
PERICOLOR ECO VIOLETT
PERICOLOR ECO YELLOW A
PERILEN ORANGE FL/O liq.



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