



DR. PETRY
TEXTILE AUXILIARIES

**MASSGESCHNEIDERTE
PRODUKTE FÜR IHRE
ANWENDUNG**



1. Vorbehandlungsmittel	4
1.1 Faserschutzmittel in der Vorbehandlung	4
1.2 Bleichhilfsmittel	4
1.3 Mercerisier- und Laugierhilfsmittel	4
1.4 Schlichte- und Schlichtezusatzmittel	4
1.5 Entschlichtungsmittel	5
1.6 Optische Aufheller (Weißtöner)	5
2. Textilhilfsmittel für die Färberei und Druckerei	5
2.1 Farbstofflösemittel und hydrotrope Mittel	5
2.2 Dispergiermittel und Schutzkolloide	5
2.3 Färbereinetzmittel, Entlüftungsmittel	6
2.4 Egalisiermittel	6
2.5 Färbebeschleuniger	7
2.6 Lauffaltenverhinderer (oder -verhüter)	7
2.7 Farbstoffschutzmittel, Verkochungsschutzmittel	7
2.8 Antimigriermittel	7
2.9 Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung	7
2.10 Oxidationsmittel	8
2.11 Reduktionsmittel	8
2.12 Reservierungsmittel	9
2.13 Aufhellungs- und Abziehmittel	9
2.14 Faserschutzmittel in der Färberei	9
2.15 pH-Regulatoren, Säure- und Alkalispender	9
3. Ausrüstungsmittel	9
3.1 Mittel zur Verbesserung des Knitter- und Krumpferhaltens	9
3.2 Katalysatoren für die Knitter- und Krumpffreiausrüstung	10
3.3 Griffgebende Mittel	10
3.4 Antielektrostatika	12
3.5 Avivagemittel	12
3.6 Glanzausrüstungsmittel	13
3.7 Schiebefest-, Maschenfest- und Antisnagmittel	13
3.8 Bondierungsmittel	13
3.9 Hydrophobier- und Oleophobiermittel (einschließlich Additive)	13
3.10 Mittel zur leichteren Schmutzauswaschbarkeit (Soil Release)	14
3.11 Flammenschutzmittel	14

4. Beschichtungspolymere und Additive	14
4.1 Polyvinylacetate	14
4.2 Polyacrylate	14
4.3 Polyurethane	15
4.4 Polyvinylchloride	15
4.5 Polymerverdicker	15
4.6 Polymercompounds	15
4.7 Schaummittel und Schaumstabilisatoren	15
4.8 Vernetzersysteme	16
4.9 Allgemeine Additive	16
5. Universell einsetzbare anwendungstechnische Hilfsmittel für die Textilindustrie	16
5.1 Netzmittel	16
5.2 Entschäumer (Schaumdämpfungsmittel)	16
5.3 Wasch-, Dispergier- und Emulgiermittel	17
5.4 Komplexbildner	17
6. Enzyme für die Ausrüstung	18
7. Weitere Hilfsmittel	18

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
1. Vorbehandlungsmittel			
1.1 Faserschutzmittel in der Vorbehandlung			
PERISTAL PRO liq.	Faserschutzmittel für Polyamid	n	Organische Stickstoffverbindung
1.2 Bleichhilfsmittel			
PERIPLEX AHL	Organischer Komplexbildner; Stabilisator für die Peroxidbleiche, guter Dispergator für Silikat	a	Phosphonate
PERIPLEX AHS	Organischer Komplexbildner und Säurespender für die saure Entmineralisierung	a	Phosphonsäure
PERISTAL BFL	Netzmittel, Dispergator und Stabilisator für die diskontinuierliche Peroxidbleiche	a	Modifizierter Phosphorsäureester und Fettalkoholpolyglykolether
PERISTAL BWO	Aktivator für die Peroxidbleiche von Wolle und Polyamid im sauren pH-Bereich	a	Polycarbonsäuren und Phosphonate
PERISTAL CL	Stabilisator für die Chloritbleiche	a	Wässrige Lösung anorganischer Salze
PERISTAL EP	Multifunktionales Produkt für die Peroxidbleiche, Sequestrierer, Netz- und Waschmittel, Entlüfter	a	Phosphonate und Fettalkoholethoxylate
PERISTAL EPJ	Multifunktionales Produkt für die Peroxidbleiche im Jet; Sequestrierer, Netz- und Waschmittel, Entlüfter	a	Fettalkoholpolyglykolether und Phosphonate
PERISTAL LT liq.	Spezialprodukt für die Peroxidbleiche bei niedrigen Temperaturen	n	Fettalkoholpolyglykolether und Additive
PERISTAL MW conc.	Peroxidstabilisator und Puffer für die Peroxidbleiche	a	Alkali und anorganische Salze
PERISTAL PSK conc.	Hochwirksamer Stabilisator für die Peroxidbleiche	a	Organische und anorganische Salze
PERISTAL PSN	Stabilisator mit netzenden Eigenschaften für die Peroxidbleiche	a	Alkansulfonate, Phosphate und Fettalkoholpolyglykolether
PERISTAL PSV	Schaumfreier, nicht oberflächenaktiver Stabilisator für die Peroxidbleiche	a	Organische und anorganische Salze
PERISTAL WWC	Spezielles Wasch- und Bleichhilfsmittel für die Garmentveredlung für Temperaturen unter 70°C	n.a.	Anorganische Salze mit Peroxiden und Katalysator
PERISTAL WWH	Spezielles Wasch- und Bleichhilfsmittel für die Garmentveredlung für Temperaturen über 70°C	n.a.	Anorganische Salze mit Peroxiden
PERIZYM CAT d.c.	Enzym zur Entfernung von Restperoxid nach Bleichprozessen, Einsatz bei pH 6 – 10	n.a.	Enzymproteine
PERIZYM RED	Enzym zur Entfernung von Restperoxid nach Bleichprozessen	n.a.	Katalase
1.3 Mercerisier- und Laugierhilfsmittel			
PERISTAL 6910	Sequestrier- und Dispergiermittel für die Mercerisierung	a	Organische Salze
PERIWET MN NEW	Mercerisiernetzer	a	Alkylsulfate
1.4 Schlichte- und Schlichtezusatzmittel			
PERFILAN 828 conc.	Schlichte zum Kaltschlichten	n	Polyvinylalkohol und Polyethylenglykol
PERFILAN SES	Selbstemulgierendes leicht auswaschbares Strickmaschinen-Nadelöl sowie Spul-, Zwirn- und Schäröl	n	Aliphatische Esteröle und Fettalkoholpolyglykolether
PERFILAN SLS conc.	Schlichteadditiv	a	Natürliche Fette, Wachse und Emulgatoren

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
1.5 Entschlichtungsmittel			
PERIZYM AM	Enzyme zur Entschlichtung von Stärkeschichten bei 20 — 80 °C	n.a.	Bakterienamylase
PERIZYM DBS	Entschlichtung und Bioscouring von stärkegeschichteter Baumwolle	n	Spezielle Kombination aus Amylasen, Pektinasen und Tensiden
PERIZYM HT NEW		n.a.	Bakterienamylase
PERIZYM TAW d.c.	Entschlichtungsmittel mit netzenden Eigenschaften für den Abbau von Stärkeschichten bei 40 — 100 °C	n	Nichtionogene Tenside und Amylasen

1.6 Optische Aufheller (Weißtöner)

PERIBLANC APP	Optischer Aufheller für Polyester, Polyester-mischungen und Acetat	n	Styrylbenzol-Derivat
PERIBLANC BA liq.	Optischer Aufheller für Cellulosefasern, Polyamid und Wolle; hochaffin, blaustichig, beständig in Peroxid- und Reduktionsbleichbädern	a	Stilbendisulfonsäure-Derivat
PERIBLANC BN liq.	Optischer Aufheller für Cellulosefasern, sehr niederaffin, rotstichige Nuance, säure- und elektrolytstabil; besonders für den Einsatz in Hochveredlungsflotten mit stark sauren Katalysatoren geeignet	a	Stilbendisulfonsäure-Derivat
PERIBLANC BU liq.	Optischer Aufheller für Cellulosefasern, niederaffin, blaustichig, besonders geeignet für Foulardverfahren, gute Effekte in der Peroxid-KKV-Bleiche, im Ausziehverfahren unter Salzzusatz einsetzbar	a	Stilbendisulfonsäure-Derivat
PERIBLANC PAC liq.	Optischer Aufheller für Polyacrylnitrilfasern mit rotstichiger Nuance, hervorragende Weißeffekte erzielbar, chloritbeständig	k	Benzimidazol-Derivat
PERIBLANC PES conc.	Optischer Aufheller für Polyesterfasern, rotstichige Nuance; Einsetzbar in allen Bleichverfahren, geeignet sowohl für Ausziehverfahren (98 — 130 °C) als auch für Thermosolverfahren bis 210 °C	n	Styrylbenzol-Derivat
PERIBLANC SA liq.	Optischer Aufheller für Cellulosefasern und Polyamid; mittel- bis hochaffin, beständig in Peroxid- und Reduktionsbleichflotten	a	Stilbendisulfonsäure-Derivat

2. Textilhilfsmittel für die Färberei und Druckerei

2.1 Farbstofflösemittel und hydrotrope Mittel

PERISOL NBI	Farbstofflöse- und Reinigungsmittel	n	Hochsiedende organische Lösemittel und Tenside
-------------	-------------------------------------	---	--

2.2 Dispergiermittel und Schutzkolloide

PERIGEN ASW	Dispergiermittel für Färbungen mit Küpen-, Dispersions- und Naphtholfarbstoffen	a	Naphthalinsulfonsäurekondensationsprodukt
PERIGEN DLS	Dispergiermittel und Schutzkolloid für das Färben von Cellulose- und Synthefasern sowie deren Mischungen mit Küpen- und Dispersionsfarbstoffen	a	Modifizierte Ligninsulfonate
PERIGEN LDR	Flüssiges Dispergier- und Sequestrieremittel	a	Naphthalinsulfonsäurekondensat und Carboxylate
PERIGEN SEF	Dispergier- und Egalisiermittel für HT-Färbungen von Polyester	a	Aromatische Ester
PERIGEN W 130	Dispergiermittel für Färbungen von Acryl und Mischungen von Acryl mit Wolle, Polyamid, Seide und Cellulosefasern; flüssig, für Dosieranlagen geeignet	n	Fettalkoholpolyglykoether

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERIGEN W 190	Dispergiermittel für Färbungen von Acryl und Mischungen von Acryl mit Wolle, Polyamid, Seide und Cellulosefasern; Produkt in Schuppenform	n	Fettalkoholpolyglykolether
PERIGON NT	Sequestriermittel, pulverförmig	a	Natriumpolyphosphate
PERISOL RIO	Dispergator für Polyesteroligomere, Oligomerbinder	n	Carbonsäurepolyglykolester

2.3 Färbereinetzmittel, Entlüftungsmittel

PERIWET ELR	Schaumarmer Schnellnetzer und Entlüfter Universelles Vorreinigungsmittel für alle Faserarten	n	Fettalkoholpolyglykolether und Phosphorsäureester
PERIWET SL	Entlüftungsmittel mit schaumdämpfender Wirkung	a	Fettalkoholethersulfat und Phosphorsäureester

2.4 Egalisiermittel

PERETARD GAN	Retarder für Färbungen von Acryl mit basischen Farbstoffen	k	Quartäre Ammoniumverbindung
PERIGEN AR	Egalisiermittel für streifigfärbendes Polyamid	a	Fettalkoholpolyglykolether und aromatische Sulfonsäuren
PERIGEN CD	Egalisier- und Durchfärbehilfsmittel für Färbungen von Polyester	n	Aromatische Ester und Fettalkoholpolyglykolether
PERIGEN DUS	Egalisiermittel für Färbungen von Wolle mit Säurefarbstoffen und Polyamid mit Säure- und Dispersionsfarbstoffen	a	Alkylaminpolyglykolether mit aromatischen Sulfonaten
PERIGEN ES	Egalisiermittel für Färbungen von Polyamid und Wolle	a	Alkylaminpolyglykolether mit aromatischen Sulfonaten
PERIGEN EU	Egalisiermittel für Färbungen von Wolle mit Säurefarbstoffen und Polyamid mit Säure-, Metallkomplex- und Dispersionsfarbstoffen	n	Alkylaminpolyglykolether
PERIGEN FTR/C	Multifunktionales Hilfsmittel für das Färben von Cellulose	a	Anionische Tenside und emulgiertes Fett
PERIGEN HT	Egalisiermittel für Färbungen mit Dispersionsfarbstoffen, gutes Netzvermögen, schaumarm	n	Fettsäure- und Fettalkoholpolyglykolether
PERIGEN HTN	Egalisier- und Durchfärbehilfsmittel für HT-Färbungen von Polyester nach dem Schnellfärbeverfahren	a	Aromatische Ester und Fettalkoholpolyglykolether
PERIGEN KPS	Egalisiermittel für Färbungen mit Küpen- und Direktfarbstoffen	a	Alkylpolyglykolether und sulfatierte Öle
PERIGEN KU	Egalisiermittel für Färbungen von Wolle mit Säurefarbstoffen und Polyamid mit Säure-, Metallkomplex- und Dispersionsfarbstoffen	a	Fettaminethoxylate
PERIGEN MKL	Egalisiermittel für Färbungen von Polyamid und Wolle mit 1:2 Metallkomplexfarbstoffen	a	Alkylaminpolyglykolethersulfat
PERIGEN RIO	Egalisiermittel für Färbungen mit Dispersionsfarbstoffen, Dispergator für Oligomere, Oligomerenbinder	n	Carbonsäurepolyglykolester
PERIGEN SEF	Dispergier- und Egalisiermittel für HT-Färbungen von Polyester	a	Aromatische Ester
PERIGEN SMV	Egalisiermittel für Färbungen von Wolle mit Säurefarbstoffen und Polyamid mit Säure-, Metallkomplex- und Dispersionsfarbstoffen	a	Alkylaminpolyglykolether mit aromatischen Sulfonaten
PERIGEN TAM	Egalisiermittel für Färbungen von Wolle mit Säure- und Reaktivfarbstoffen und Polyamid mit Säurefarbstoffen	n	Alkylaminpolyglykolether
PERIGEN W 150	Egalisiermittel für Färbungen von Wolle mit 1:1 Metallkomplexfarbstoffen und für Färbungen von Acryl mit basischen Farbstoffen	n	Fettalkoholpolyglykolether

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERILAN MPE conc.	Multifunktionales Produkt für das Färben von PES-Rohware	a	Kombination aus hydrophilem Polyesterpolymer, Fettalkoholpolyglykoether und Polycarboxylaten
PERISTAL RDB	Egalisiermittel für Färbungen von Cellulosefasern mit Reaktivfarbstoffen	a	Organische und anorganische Salze
PERLAVIN A	Farbstoffaffines Egalisier- und Abziehmittel für Küpen-, Schwefel- und Direktfarbstoffe	n	Heterocyclische Polymere

2.5 Färbebeschleuniger

PERIGEN CD	Egalisier- und Durchfärbehilfsmittel für Färbungen von Polyester	n	Aromatische Ester und Fettalkoholpolyglykoether
PERIGEN EC	Umweltverträglicher Färbebeschleuniger für Färbungen von Polyester und Triacetat sowie deren Mischungen mit Wolle und Baumwolle	n	Aromatische Ester und Fettalkoholpolyglykoether

2.6 Lauffaltenverhinderer (oder -verhüter)

PERILAN AC conc.	Schaumarmer Faltenverhinderer für Cellulosefasern, Synthetiks und deren Mischungen	n	Polycarbonsäurederivate
PERILAN FOS	Schaumarmes Egalisier-, Dispergier- und Migriermittel mit faltenverhindernden Eigenschaften	n	Phosphorsäureester und Fettalkoholpolyglykoether
PERILAN NHS/R	Nichtionogener Lauffaltenverhinderer mit weichmachenden Eigenschaften	n	Fettsäureaminkondensat und Polyethylen
PERILAN PA NEW	Schaumarmer Faltenverhinderer für Polyamidfasern	a	Polyamidderivat und antistatische Additive
PERILAN PED	Faltenverhüter für Cellulosefasern	n	Polyethylenwachse und Fettalkoholpolyglykoether
PERILAN PES	Faltenverhüter und Hydrophilierungsmittel für Polyester	n	Hydrophiles Polyesterpolymer
PERILAN RFC	Schaumarmer Faltenverhinderer für Baumwolle und Polyester	a	Fettsäureester und Kohlenwasserstoffe
PERILAN TR	Faltenverhinderer mit waschenden und emulgierenden Eigenschaften	a	Fettsäureester
PERILAN VF	Universeller, hochwirksamer und schaumarmer Faltenverhinderer für Cellulosefasern, Wolle, Synthetiks und deren Mischungen	n	Polycarbonsäurederivate

2.7 Farbstoffschutzmittel, Verkochungsschutzmittel

PERISTAL OX	Oxidationsmittel für Küpenfärbungen Verkochungsschutzmittel für reduktionsempfindliche Farbstoffe	a	Natriumsalz der Nitrobenzolsulfonsäure
PERISTAL PMO	Verkochungsschutzmittel	a	Aromatische Sulfonate

2.8 Antimigriermittel

PERIPRINT AC conc.	Klotz Hilfsmittel für das Kontinuefärben von Stückwaren aus Baumwolle, Polyester und Polyester/Baumwollmischungen	n	Polycarbonsäurederivate
PERIPRINT MIP	Klotz Hilfsmittel für das Kontinuefärben von Stückwaren aus Baumwolle, Polyester und Polyester/Baumwollmischungen	a	Modifiziertes Polyacrylamid

2.9 Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung

PERFIXAN AMF	Formaldehyd- und schwermetallfreies, kationaktives Nachbehandlungsmittel zur Verbesserung der Wasch- und Kontaktechtheiten bei nativen und regenerierten Cellulosefasern	k	Polyammoniumverbindung
--------------	--	---	------------------------

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERFIXAN AMZ	Formaldehyd- und schwermetallfreies, kationaktives Nachbehandlungsmittel zur Verbesserung der Wasch- und Kontaktechtheiten	k	Polyammoniumverbindung
PERFIXAN COMPLETE NEW	Fixiermittel zur Reibechtheitsverbesserung von Garments	k	Modifiziertes Polymer
PERFIXAN F 5000	Fixiermittel für Indigo und Vorkationisierungsmittel für Pigmentfärbungen	k	Wässrige Lösung eines Polyaminderivates
PERFIXAN NAB	Nassechtheitsverbesserer für Polyamid, beeinflusst den Farbton und den Griff der nachbehandelten Ware nur minimal, Reservierungsmittel	a	Polykondensationsprodukt aromatischer Sulfonsäuren
PERFIXAN NAF	Nassechtheitsverbesserer für Polyamid, Reservierungsmittel	a	Polykondensationsprodukt aromatischer Sulfonsäuren
PERFIXAN RD/N	Kationisches Nachbehandlungsmittel zur Verbesserung der Nassechtheiten; Vorkationisierungsmittel für das Ausziehverfahren bei Pigmentfarbstoffen	k	Polyammoniumverbindung
PERFIXAN SFA	Nachbehandlungsmittel zur Verbesserung der Nassechtheiten von Säurefärbungen auf Polyamidfasern und Reservierungsmittel für Polyamid gegen Direktfarbstoffe	a	Hochmolekulares aromatisches Sulfonat
PERFIXAN TAL	Anionisches Nachbehandlungsmittel zur Verbesserung der Chlorwasser- und Nassechtheiten bei Polyamid	a	Tannin-Derivat
PERLAVIN RIS	Nachseifmittel für Reaktiv- und Küpenfärbungen	a	Anorganische und polymere organische Salze
PERLAVIN SRD	Echtseifmittel für Färbungen und Drucke mit Reaktiv- und Küpenfarbstoffen	a	Polycarboxylate
PERLAVIN SRS	Seifmittel für Färbungen und Drucke mit Reaktivfarbstoffen, hohe Toleranz gegenüber Salzgehalt und Wasserhärte im Seifbad	k	Quartäre Ammoniumverbindung
PERLAVIN SRS/N	Seifmittel für Färbungen und Drucke mit Reaktivfarbstoffen; für das Seifen bei niedriger Temperatur einsetzbar	k	Heterocyclische Polymere und Additive

2.10 Oxidationsmittel

PERISTAL OX	Oxidationsmittel für Küpenfärbungen Verkochungsschutzmittel für reduktionsempfindliche Farbstoffe	a	Natriumsalz der Nitrobenzolsulfonsäure
PERLAVIN OSL	Oxidations- und Seifmittel für Küpenfärbungen und Küpendrucke	a	Aromatische Sulfonate

2.11 Reduktionsmittel

PERIGEN THD	Hochwirksames Reduktionsmittel für diverse Reinigungs- und Abziehprozesse; sehr gut geeignet zum reduktiven Nachreinigen von Polyesterfärbungen und -drucken	n.a.	Sulfinsäurederivat
PERIGEN ZMS	Reduktionsmittel zum Abziehen von Färbungen und für den Ätzdruck	n.a.	Zinkhydroxymethansulfinat
PERISTAL MC liq.	Hochwirksames Reduktionsmittel zur Nachreinigung von Färbungen mit Dispersionsfarbstoffen im sauren pH-Bereich	n.a.	Reduktionsmittel
PERISTAL RCV	Flüssiges Reduktionsmittel für die reduktive Nachreinigung von Polyester	n	Polyhydroxyverbindung und nichtionogene Tenside
PERISTAL RDS	Reduktionsmittel zur Entfernung von Restperoxid nach Bleichprozessen	n.a.	Anorganische Schwefelverbindung

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
----------------	--------------------------------	--------------------	------------------------------------

2.12 Reservierungsmittel

PERFIXAN SFA	Nachbehandlungsmittel zur Verbesserung der Nassechtheiten von Säurefärbungen auf Polyamidfasern und Reservierungsmittel für Polyamid gegen Direktfarbstoffe	a	Hochmolekulares aromatisches Sulfonat
PERIGEN PAW	Reservierungsmittel für das Färben von Wolle/Polyamidfasermischungen	a	Aromatische Sulfonate

2.13 Aufhellungs- und Abziehmittel

PERIGEN THD	Hochwirksames Reduktionsmittel für diverse Reinigungs- und Abziehprozesse; sehr gut geeignet zum reduktiven Nachreinigen von Polyesterfärbungen und -drucken	n.a.	Sulfinsäurederivat
PERIGEN ZMS	Reduktionsmittel zum Abziehen von Färbungen und für den Ätzdruck	n.a.	Zinkhydroxymethansulfinat
PERLAVIN A	Farbstoffaffines Egalisier- und Abziehmittel für Küpen-, Schwefel- und Direktfarbstoffe	n	Heterocyclische Polymere

2.14 Faserschutzmittel in der Färberei

PERILAN EW	Wollschutzmittel	a	Eiweißhydrolysat
------------	------------------	---	------------------

2.15 pH-Regulatoren, Säure- und Alkalispender

PERIBUFFER ADR	Alkalische Puffermischung für das Färben mit Reaktivfarbstoffen im Ausziehverfahren	n	Anorganische Salze
PERIBUFFER PDA	Organischer Puffer zum alkalischen Färben von Polyester	n	Organischer Puffer
PERISTAL CES	Puffer nichtflüchtiger organischer Salze	n.a.	Organische Puffersalze
PERISTAL CSL	Puffer für Färbungen von Polyester mit Dispersionsfarbstoffen, pH-Einstellung gemäß Öko- -Tex Standard 100	n.a.	Organische und anorganische Puffersalze
PERISTAL CSP liq.	Säurespender und Puffer für Färbungen und zum Absäuern	n.a.	Organische Säuren
PERISTAL DC conc.	Hochkonzentrierter Säurespender und Puffer für Färbungen und zum Absäuern	n.a.	Organische Säuren
PERISTAL GAE conc.	Säurespender zum Färben von Wolle und Polyamid	n	Carbonsäureester
PERISTAL PES	Puffer mit sequestrierenden Eigenschaften für Färbungen von Polyester und Polyamid	a	Salze organischer Phosphorverbindungen und Polycarbonsäuren
PERISTAL SP	Puffer für Färbungen von Polyester und Polyamid	a	Organische Säuren
PERISTAL WAD	Säurespender zum Färben von Polyamid und Wolle mit Säurefarbstoffen	n	Organischer Ester

3. Ausrüstungsmittel

3.1 Mittel zur Verbesserung des Knitter- und Krumpferhaltens

PERFIXAN CLY	Formaldehydarker Vernetzer für die Ausrüstung von Cellulosefasern, insbesondere Lyocellfasern	n.a.	Modifizierter Dimethyloldihydroxyethylenharnstoff
PERFIXAN NOF	Formaldehydfreier Vernetzer für die Ausrüstung von Cellulosefasern und deren Mischungen mit Synthesefasern	n.a.	Dimethyloldihydroxyethylenharnstoff
PERFIXAN NOF-PC	Formaldehydfreies, selbstkatalysiertes Vernetzersystem für die Ausrüstung von Garments aus Cellulosefasern und deren Mischungen mit Synthesefasern	n.a.	Modifizierter Dimethyloldihydroxyethylenharnstoff

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERFIXAN PC 55 NEW	Formaldehydarmes, selbstkatalysiertes Vernetzersystem für die Ausrüstung von Cellulosefasern und deren Mischungen mit Synthesefasern	n.a.	Modifizierter Dimethyloldihydroxyethylenharnstoff
PERFIXAN WMA	Chemisches Fixierungsmittel zur Flächenstabilisierung von Wolle	a	Organisch stabilisierte Sulfitverbindung
PERISTAL WAF	Oxidationsmittel für Wolle als Basisbehandlung bei der Antifilzausrüstung mit Polymeren	n.a.	Anorganisches Oxidationsmittel

3.2 Katalysatoren für die Knitter- und Krumpffreiausrüstung

PERISTAL KSV	Katalysator für die Hochveredlung	n	Anorganische und organische Salze
--------------	-----------------------------------	---	-----------------------------------

3.3 Griffgebende Mittel

PERIGUARD HW	Hydrophilierungsmittel und Weichmacher für Polyester	k	Hydrophiles Polyesterpolymer und Polysiloxan
PERIPRET 112	Füll- und Steifappretur	a	Oxidativ aufgeschlossene Kartoffelstärke
PERIPRET F	Appreturmittel für Knirsch und Fülle auf Cellulosefasern	n	Fettalkoholpolyglykolether
PERIPRET PUS	Appreturmittel und Griffvariator	d	Wässrige Polyurethan-Dispersion
PERIPRET PW	Appreturmittel für die Schiebefestausrüstung, Binder für das Pigmentfärben und Pigmentdrucken	a	Wässrige Dispersion von Polyacrylat-Copolymeren
PERISOFT ACR	Farbbadavivage; Weichgriffmittel für Acrylfasern	k	Fettsäurekondensationsprodukt
PERISOFT BLF	Waschpermanente, hochwertige Silikon-Makroemulsion für hohe Oberflächenglätte und Farbintensivierung	k	Modifizierte, funktionelle Silikone
PERISOFT BP	Weichmacher für Polyacryl, Polyamid und Wolle mit antistatischen Eigenschaften	k	Fettsäureamide und Wachse
PERISOFT BWF/R	Weichmacher für Wolle, Polyacryl und deren Mischungen	k	Fettsäurekondensationsprodukt, lanolinhaltig
PERISOFT CR 100	Kationisches Weichmacherkonzentrat in Schuppenform	k	Fettsäurekondensationsprodukt und Emulgatoren
PERISOFT DES/R	Universeller Weichmacher und Rauavivage speziell für Cellulosefasern	k	Fettsäureamide und Wachse
PERISOFT GS	Hochwertiger Silikonweichmacher in Form einer Mikroemulsion	n	Funktionelle Polysiloxane
PERISOFT GSV/R	Nichtionogener Vernähbarkeitsweichmacher für das Foulardverfahren	n	Fettsäurekondensationsprodukte, Wachse und Silikone
PERISOFT HS conc.	Konzentrierte, hydrophile Silikon-Mikroemulsion	k	Modifiziertes Polysiloxan
PERISOFT HSM NEW	Hydrophile Silikon-Mikroemulsion, geeignet für Jetapplikationen	k	Modifiziertes Polysiloxan
PERISOFT J 23/R	Jetbeständiger Weichmacher für Cellulose und Polyacrylnitril, verbessert die Vernähbarkeit; auf hellen Farben einsetzbar, da nur geringe Vergilbungsneigung	k	Fettsäurekondensationsprodukte und Wachse
PERISOFT JET/R	Multifunktionaler Weichmacher für die Jetapplikation, auf Weißware einsetzbar	k	Fettsäurekondensationsprodukt mit Polyethylen und Silikon
PERISOFT JOP	Weichmacher mit Jojobaöl	k	Fettsäurekondensationsprodukt, Jojobaöl und Wachsadditive
PERISOFT KLI	Universeller Weichmacher für alle Fasern speziell Cellulosefasern; ergibt weiche und voluminöse Griffeffekte	k	Fettsäureamide
PERISOFT LOF/R	Weichmacher für indigogefärbte Denimgewebe aus Baumwolle und Lyocell zur Minimierung des Ozonfadings	k	Fettsäureaminkondensatprodukte und Wachse
PERISOFT LS conc.	Flüssiges Weichmacherkonzentrat, verleiht einen angenehm weichen Griff, für die Ausrüstung von Garments geeignet	k	Esterquat und Additive

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERISOFT MSA	Semimikroemulsion hydrophiler Silikone mit guter Scherstabilität, geeignet für Jetapplikationen	k	Modifiziertes Aminosilikon
PERISOFT MSN	Hochwertige Silikonmakroemulsion für sehr weiche sprungelastische Griffeffekte, niedrige Vergilbungsneigung auch bei hohen Trocknungstemperaturen	n	Modifizierte, funktionelle Silikone
PERISOFT MSN/AV	Hochwertige Silikon-Makroemulsion für sehr weiche sprungelastische Griffeffekte, enthält Aloe Vera Gel	n	Modifizierte, funktionelle Silikone und Aloe Vera-Gel
PERISOFT MV	Hochwertiger Silikonweichmacher in Form einer Mikroemulsion; sehr weicher und voluminöser Griff auf allen Fasern; geringe Vergilbungsneigung auch bei höheren Trocknungstemperaturen; für Auszieh- und Klotzverfahren geeignet	k	Aminofunktionelle Polysiloxane
PERISOFT NANO	Hydrophile Silikon-Nano-Emulsion, liefert sehr weiche voluminöse Griffeffekte	k	Quaternäre Polysiloxan-Polyalkylenoxid-Copolymere
PERISOFT NANO/LM	Hydrophile Silikon-Nano-Emulsion mit optimiertem Einfluss auf die Thermomigration von Dispersionsfarbstoffen	k	Quaternäre Polysiloxan-Polyalkylenoxid-Copolymere
PERISOFT NHS/R	Hydrophiler vergilbungsarmer Weichmacher für alle Fasern, insbesondere für Cellulosefasern	n	Fettsäureaminkondensat und Polyethylen
PERISOFT NIS/R	Universeller Weichmacher für alle Fasern, vergilbungsfrei; mit optischen Aufhellern und Hochveredelungsprodukten verträglich	n	Fettsäureamid, Fettsäureester und Polyethylen
PERISOFT NPE	Additiv zur Verbesserung der Vernähbarkeit; glatter, weicher Griff; kompatibel mit Hochveredelungsprodukten und optischen Aufhellern	n	Polyethylenwachse und Fettalkoholpolyglykolether
PERISOFT NR 100	Nichtionogenes Weichmacherkonzentrat in Schuppenform	n	Fettsäureamide und Fettalkoholpolyglykolether
PERISOFT NVJ/R	Hydrophiler schaumarmer Weichmacher für Baumwollmaschenware und Frottierwaren; weicher voluminöser Griff; sehr vergilbungsarm, für Weiß- und Farbware geeignet	k	Fettsäureaminkondensationsprodukte und Polyethylen
PERISOFT NVN/R	Hochwertiger Weichmacher für alle Faserarten, speziell Cellulosefasern, auch als Rauavivage verwendbar	k	Fettsäureaminkondensationsprodukte und Wachse
PERISOFT POD 100	Kaltwasserlösliches Weichmacherkonzentrat für die Garmentveredelung in Schuppenform	k	Fettsäurekondensationsprodukt und Emulgatoren
PERISOFT PSW/R	Hochwirksamer Silikonweichmacher für sehr weiche sprungelastische Griffeffekte; für Foulard- oder Ausziehverfahren geeignet	k	Fettsäureamide und modifizierte Polysiloxane
PERISOFT PU	Appreturmittel und Griffvariator	n	Wässrige Polyurethan-Dispersion
PERISOFT RSH/R	Multifunktionaler Weichmacher für die Jetapplikation, voluminöser und oberflächenglatter Weichgriff, Verbesserung der Vernähbarkeit	k	Fettsäurekondensationsprodukte und Wachse
PERISOFT SE	Silikonweichmacher; verleiht der Ware einen weichen, glatten Griff sowie Glanz	n	Dimethylpolysiloxan
PERISOFT SIV	Selbstvernetzendes Einkomponenten-Silikonelastomer, ergibt elastische, sehr weiche Griffeffekte, Makroemulsion	k	Modifizierte Polysiloxane
PERISOFT SML	Hochwertige Silikonmikroemulsion; sehr weicher und glatter Griff auf allen Fasern; für Foulard- oder Ausziehverfahren geeignet	n	Modifiziertes Polysiloxan
PERISOFT SQI	Hydrophile Silikon-Mikroemulsion	k	Modifiziertes Polysiloxan
PERISOFT SYN	Hochwertige Silikon-Emulsion zur Verbesserung des Weichgriffs von Synthesefasern	k	Amino-modifiziertes Silikon-Polyether Copolymer
PERISOFT TSJ/R liq.	Hydrophiler schaumarmer Weichmacher für Cellulosefasern und Synthetics	k	Wachse, Fettsäurekondensate und funktionelle Silikone
PERISOFT ULT	Hydrophiler schaumarmer Weichmacher für Baumwollmaschenware und Frottierwaren	k	Fettsäureaminkondensationsprodukte, funktionelle Silikone und Polyethylen

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERISOFT VA/R	Weichmacher zur Verbesserung der Vernäbarkeit	k	Fettsäurekondensationsprodukt mit Paraffin und Polyethylen
PERISOFT VNUM/R	Multifunktionaler Weichmacher für die Jetapplikation	k	Fettsäureaminkondensate, Polyethylen und Silikon
PERISOFT WSE/R	Hochwirksamer Silikonweichmacher, sehr geringe Vergilbungsneigung, für Fluorcarbonausrüstung geeignet	k	Fettsäurekondensationsprodukte, Wachse und Polysiloxan

3.4 Antielektrostatika

PERISTAT AN	Antistatikum für Synthefasern und deren Mischungen; Anwendung im Foulardverfahren	a	Phosphorsäureester
PERISTAT ANP	Schmirgelavivage und Antistatikum für Synthefasern und deren Mischungen	a	Alkylphosphate und Polyglykolether
PERISTAT CME	Antistatikum für Synthefasern, für die einbadige Applikation mit Garnavivagen geeignet	n	Fettamidethoxylate
PERISTAT FA	Antistatikum für Synthefasern und deren Mischungen, Einsatz in der Ausrüstung mit Fluorcarbonharzen möglich	k	Quartäre Ammoniumverbindung
PERISTAT KCP	Antistatikum für Synthefasern und deren Mischungen, für Foulard- und Ausziehverfahren geeignet	k	Quartäre Ammoniumverbindung
PERISTAT P	Antistatikum für Synthefasern, für Foulard- und Ausziehverfahren geeignet	k	Fettaminethoxylate und hydrophile Wachse

3.5 Avivagemittel

PERIFIL 207/R	Badauszugsavivage für Acryl- und Wollgarne	k	Emulsion von Paraffinen
PERIFIL 208/R	Vergilbungsbeständige Badauszugsavivage für Näh-, Stick-, Weberei- und Strickereigarne aus Cellulosefasern	k	Paraffine
PERIFIL 210	Garnleitmittel für die Badavivage von Baumwollgarnen, insbesondere für kationisch nachbehandelte Garne, sehr gute Reibwerte	k	Paraffine und Wachse
PERIFIL 250/R	Hochkonzentriertes Garnleitmittel	k	Emulsion von Paraffinen und Polyethylenen
PERIFIL 27/R	Garnleitmittel	k	Paraffine und Polyethylene
PERIFIL BNK/R	Badavivage für Nähgarne, Stickgarne, Weberei- und Strickereigarne aus Cellulose, Polyacryl und deren Mischungen	k	Emulsion von Paraffinen
PERIFIL CFS	Badavivage für Polyester- und Polyamidfilamentgarne, verleiht den Garnen Glätte und antistatische Eigenschaften	k	Polysiloxane, Paraffin und quartäre Ammoniumverbindung
PERIFIL CL 3/R	Avivage für Garne aus Polyester und Polyamid zur Applikation im Badauszugsverfahren vor oder nach dem Färben	k	Polysiloxane, Wachse und Additive
PERIFIL CSL/R	Garnavivage mit exzellenter Weichgriffverbesserung	k	Fettsäurekondensate, Paraffine und Wachse
PERIFIL DLC liq.	Garnavivage für Baumwollfasern, einsetzbar im Färbebad	k	Hochmolekulare Wachse und Emulgatoren
PERIFIL JAK/R	Garnavivage für Polyester, Polyamid und Wolle	k	Spezielle Kohlenwasserstoffe und Emulgatoren
PERIFIL LCV/R	Badauszugsavivage für Baumwoll-Nähfäden und Viskose-Stickgarne	k	Paraffine, Silikone und Additive
PERIFIL LEC	Garnleitmittel für Baumwolle, Seide und Polyester	k	Fettsäureester und Wachse
PERIFIL LFR	Silikonfreie Galettenavivage für Nähgarne aus flammhemmenden Materialien	n	Paraffine und Wachse
PERIFIL LSH	Hydrophiles Garnleitmittel mit weichmachenden Eigenschaften für Baumwoll-Garne	k	Fettsäureaminkondensationsprodukte, Fettsäureester und Wachse

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERIFIL OXL/R	Avivage für Filamentnäh- und Stickgarne aus Polyester und Polyamid zur Applikation im Badauszugsverfahren nach dem Färben	k	Polysiloxane und Paraffin
PERIFIL PA	Gleitmittel für Näh- und Stickgarne aus Polyester, Polyamid und Viskose	a	Emulsion von Paraffinen und Silikonölen
PERIFIL PNI/R	Badauszugsavivage für weiße Garne	n	Paraffine und Wachse
PERIFIL PNU/R	Badauszugsavivage für die Nassparaffinierung	k	Paraffine und Wachse
PERIFIL SNA/R	Avivage für Filament- und Fasergarne aus Polyester und Polyamid zur Applikation im Badauszugsverfahren vor oder nach dem Färben	k	Polysiloxane und Paraffin
PERIFIL TSP	Thermostabile Garnavivage für Polyester und Polyamid	k	Fettsäureester und Wachse
PERIXEN 144	Spulöl für Baumwolle, Wolle und synthetische Fasern	n	Langkettige Kohlenwasserstoffe, Fettsäureester und Polyglykolether
PERIXEN 151	Fadengleitmittel für Polyamid- und Polyester-Nähgarne	n	Silikone und Fettsäureester
PERIXEN 176	Fadengleitmittel für Näh- und Stickgarne aus Polyester, Polyamid und Cellulosefasern	n.a.	Polysiloxane
PERIXEN CM 133	Wasserfreies Fadengleitmittel für Nähgarne aus Polyester, Polyamid und Cellulosefasern	n.a.	Silikonöle und Additive
PERIXEN CML/R	Wasserfreies Fadengleitmittel für Nähgarne aus Polyester, Polyamid und Cellulosefasern	n	Silikon, Paraffin und Additive
PERIXEN CO	Fadengleitmittel für Nähgarne aus Baumwolle	n	Langkettige Kohlenwasserstoffe, Fettalkoholpolyglykolether und Additive
PERIXEN LRH	Hot Melt für Polyester- und Polyamid-Nähfäden und Stickgarne	n	Silikonöle und Additive
PERIXEN SLH/R	Fadengleitmittel für Polyester- und Polyamid-Nähgarne Hot Melt für die Single Lub Hot Applikation	n	Silikone, Paraffine und Additive
PERIXEN TEX	Schwach spritzendes Spul- und Schäröl für rohweiße und gefärbte synthetische Filamentgarne	a	Hochraffinierte Weissöle, nichtionogene und anionaktive Emulgatoren und Additive

3.6 Glanzausrüstungsmittel

PERIPRET BA	Seidenavivage zur Erhöhung von Glanz und Glätte	k	Silikone und Fettaminkondensationsprodukte
PERIPRET GW	Appreturmittel für die Glanzerzeugung mit knirschgebender Wirkung	n	Spezielle Fettalkoholethoxylate

3.7 Schiebefest-, Maschenfest- und Antisnagmittel

PERIPRET CAS	Hilfsmittel zur Verbesserung der Schiebe- und Nahtfestigkeit	k	Modifizierte kolloidale Kieselsäureverbindung
PERIPRET PW	Appreturmittel für die Schiebefestausrüstung, Binder für das Pigmentfärben und Pigmentdrucken	a	Wässrige Dispersion von Polyacrylat-Copolymeren
PERIPRET ST	Kantenleim für Textilien aller Art	a	Vinylacetat

3.8 Bondierungsmittel

PERIBOND PA/C	Polyamidgranulat für das Bondieren von Polyamid-Nähgarnen	n.a.	Copolyamid
PERIBOND PU	Bondierungsmittel für Nähgarne aus Synthesefasern	a	Aliphatische Polyester-Urethan-Dispersion

3.9 Hydrophobier- und Oleophobiermittel (einschließlich Additive)

PERIGUARD CSF	Fluorcarbon auf Basis von C6-Chemie für die Wasser und Öl abweisende Ausrüstung	k	Fluoracrylat-Copolymer
---------------	---	---	------------------------

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERIGUARD EXT NEW	Extender für die Fluorcarbonausrüstung, Erhöhung der Waschpermanenz von Öl und Wasser abweisenden Effekten	k	Blockiertes Polyisocyanat
PERIGUARD NSF	Fluorcarbon auf Basis von C6-Chemie für die Wasser und Öl abweisende Ausrüstung; auf Grund des nichtionogenen Charakters gute Verträglichkeit mit anderen Hilfsmitteln	n	Fluoracrylat-Copolymer
PERIGUARD PR	Fluorcarbonfreies Hydrophobierungsmittel	k	Modifiziertes Harz
PERIGUARD WCO	Fluorcarbon auf Basis von C6-Chemie für die Wasser und Öl abweisende Ausrüstung	k	Fluorcarbonharz
PERIGUARD WRC	Fluorcarbonfreies Hydrophobierungsmittel für Cellulose und deren Mischungen	k	Modifizierte Fette
PERIGUARD ZP conc.	Appreturmittel für die wasserabweisende Ausrüstung von Textilien	k	Paraffin-Zirkonsalz-Emulsion
PERIWET DFC liq.	Entlüfter und Netzmittel für Fluorcarbonausrüstungen und Druckpasten	n	Aliphatische Alkohole

3.10 Mittel zur leichteren Schmutzauswaschbarkeit (Soil Release)

PERIGUARD FSR	Soil-Release-Ausrüstung für alle Faserarten	n	Fluorcarbonharze
PERIGUARD SRH	Soil-Release-Ausrüstung für Polyester Hydrophilierungsmittel mit antistatischen Eigenschaften	n	Hydrophiles Polyesterpolymer

3.11 Flammschutzmittel

PERIGUARD FR/H	Flammschutzmittel zur Ausrüstung und Beschichtung aller Faserarten; Einsatz in Kombination mit Polymerbindern	n	Dispersion von Antimontrioxid und Halogenverbindungen
PERIGUARD FR/NP	Flammschutzmittel zur nicht permanenten Ausrüstung von Textilien	n.a.	Phosphor-Stickstoff-Verbindung
PERIGUARD FR/P	Flammschutzmittel zur Ausrüstung von Polyester-Fasern	n.a.	Gemisch cyclischer Phosphonsäureester
PERIGUARD VP 207	Flammschutzmittel für Beschichtungspasten, mikroverkapselt, halogenfrei	n.a.	Verkapselte Phosphorverbindung

4. Beschichtungspolymere und Additive

4.1 Polyvinylacetate

PERICOAT VA 110	Selbstvernetzendes Vinylacetat zur Vliesverfestigung, Beschichtung, Pigmentfärbung und Pigmentdruck von textilen Flächengebilden	a	Polyvinylacetat/Ethylen-Copolymer
PERICOAT VA 150 NEW	Vinylacetat zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien	a	Vinylacetat

4.2 Polyacrylate

PERICOAT AC 211	Formaldehydfreie Polymerdispersion zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet sehr weiche Filme	a	Selbstvernetzendes Acrylat
PERICOAT AC 220	Polymerdispersion zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet sehr weiche und trockene Filme	a	Selbstvernetzendes Acrylat
PERICOAT AC 224	Formaldehydfreie Polymerdispersion zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet weiche Filme	a	Selbstvernetzendes Acrylat
PERICOAT AC 225	Polymerdispersion zur Beschichtung von textilen Flächen; bildet weiche flexible Filme, zeigt hohes Pigmentbindevermögen	a	Selbstvernetzendes Acrylat

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERICOAT AC 230	Selbstvernetzendes Acrylat zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet weiche und flexible Filme	a	Selbstvernetzendes Acrylat
PERICOAT AC 250	Polymerdispersion zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet sehr harte, spröde transparente Filme	a	Polyacrylat
PERIPRET PDB	Binder für die Pigmentfärbung im Ausziehverfahren	k	Acryl-Copolymer

4.3 Polyurethane

PERICOAT PU 302	Polyurethan zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet sehr weiche und elastische Filme	a	Aliphatische Polyester-Urethan-Dispersion
PERICOAT PU 310	Polyurethan zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet weiche transparente Filme	a	Aliphatische Polyester-Urethan-Dispersion
PERICOAT PU 320	Polyurethan zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet weiche, elastische Filme	a	Aliphatische Polyester-Urethan-Dispersion
PERICOAT PU 340 NEW	Polyurethan zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet mittelharte bis harte und flexible Filme	a	Aliphatische Polyester-Polyurethan-Dispersion
PERICOAT PU 350 NEW	Polyurethan zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien	a	Aliphatische Polyester-Urethan-Dispersion

4.4 Polyvinylchloride

PERICOAT VC 520	Selbstvernetzendes Polymer zur Beschichtung von textilen Flächen	a	Polyvinylchlorid/Ethylen-Copolymer-Dispersion
-----------------	--	---	---

4.5 Polymerverdicker

PERIPRINT TA	Verdicker für Beschichtungs- und Pigmentdruckpasten im alkalischen Bereich	a	Acryl-Polymere
PERIPRINT TN	Polymerverdicker für Pigmentdruck- und Beschichtungspasten	a	Acryl-Copolymer in Mineralöl
PERIPRINT TPU	Polymerverdicker für Beschichtungspasten, insbesondere geeignet für Polyurethane, die mit Isocyanat vernetzt werden	n	Verdickungsmittel auf Polyurethanbasis

4.6 Polymercompounds

PERICOAT COMPOUND BOTK	Selbstvernetzender Polymercompound zur Stabilschaumbeschichtung von Black-Out-Artikeln	a	Acrylatcompound
PERICOAT COMPOUND P3D	Selbstvernetzender Polymercompound zur Herstellung von feinkonturigen dreidimensionalen Effektdrucken	a	Polymercompound auf Basis Polyurethan und Acrylat
PERICOAT DU/AR	Polymercompound zur Herstellung von rutschhemmenden Schaumbeschichtungen	a	Polymercompound auf Basis Acrylat
PERICOAT FL	Compound für die modische Folienlaminierung	a	Polymercompound mit Hotmelts
PERICOAT GLF	Polymercompound zur Herstellung glänzender Beschichtungen	a	Polymercompound auf Basis Polyurethan
PERICOAT LEATHER	Polymercompound für die Beschichtung lederähnlicher Effekte	a	Polymercompound auf Basis Polyurethan
PERICOAT REFLEX BASE	Basiscompound für PERICOAT REFLEX PEARL	a	Polymercompound auf Basis Vinylacetat

4.7 Schaummittel und Schaumstabilisatoren

PERICOAT FOAMER HPO	Amphoterer Tensid zur Herstellung von Schaumformulierungen	d	Amphoterer Glycin-Derivat
PERICOAT STABILIZER STA	Schaumstabilisator für die Beschichtung	a	Compound aus Ammoniumstearat

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
4.8 Vernetzersysteme			
PERICOAT CROSSLINKER AZ	Vernetzer für Polymerbeschichtungspasten und Druckbinder	n.a.	Polyfunktionelles Aziridin
PERICOAT CROSSLINKER MV	Vernetzer für Polymerbeschichtungspasten und Druckbinder	n	Modifiziertes Melamin-Formaldehyd-Kondensat
PERICOAT CROSSLINKER NF	Vernetzer für Polymerbeschichtungspasten und Druckbinder	k	Blockiertes Polyisocyanat

4.9 Allgemeine Additive

PERICOAT COMPOUND POX	Polymeres Schutzkolloid zur Herstellung und Verarbeitung von Kunststoffen in Druckpasten sowie als Feuchtigkeitsspender in Appreturflotten mit sehr hohem Feststoffanteil	n	Polyglykolether
PERICOAT REFLEX PEARL	Glasperlen zur Erzielung reflektierender Drucke und Beschichtungen	n.a.	Beschichtete Glasperlen
PERICOAT SIK	Mattierungsmittel für Beschichtungspasten	d	Kieselsäure-Zubereitung
PERIPRINT SOFT	Weichmacher für Druckpasten und Beschichtungspasten	n	Modifizierte Silikone, Ester und Ethoxylate

5. Universell einsetzbare anwendungstechnische Hilfsmittel für die Textilindustrie

5.1 Netzmittel

PERIWET AKN	Schaumarmer Schnellnetzer für Farbflotten, alkalistabil	a	Phosphorsäureester und Fettalkoholpolyglykolether
PERIWET ANL	Netz-, Wasch- und Reinigungsmittel	a	Alkansulfonate und Fettalkoholpolyglykolether
PERIWET DFC liq.	Entlüfter und Netzmittel für Fluorcarbonausrüstungen und Druckpasten	n	Aliphatische Alkohole
PERIWET ELB	Schaumarmer Schnellnetzer für Farbflotten	a	Phosphorsäureester
PERIWET ELR	Schaumarmer Schnellnetzer und Entlüfter Universelles Vorreinigungsmittel für alle Faserarten	n	Fettalkoholpolyglykolether und Phosphorsäureester
PERIWET RAP	Rapidnetzer	a	Sulfobernsteinsäureester, Na-Salz
PERIWET TON	Schaumarmes Netz- und Waschmittel für alle Faserarten	n	Fettalkoholpolyglykolether
PERIWET WDP	Penetrationsbeschleuniger mit schaumdämpfender Wirkung	a	Anionische und nichtionogene Tenside und Emulgatoren
PERIWET WLW	Schaumarmes Netz- und Waschmittel für die Vorbehandlung	a	Alkansulfonate und Fettalkoholpolyglykolether

5.2 Entschäumer (Schaumdämpfungsmittel)

PERIFOAM AFL	Silikonentschäumer	n	Silikone
PERIFOAM BAO	Mineralöl- und silikonfreier Entschäumer	n	Triglyceridgemisch langkettiger Fettsäuren und Fettalkoholpolyglykolether
PERIFOAM DNP/O	Entschäumer auf Alkoholbasis	n	Alkohole und Silikontenside
PERIFOAM FA conc.	Entschäumer für die Vorbehandlung, Färberei und Appretur	n	Fettalkoholalkoxylate und Fettsäureester
PERIFOAM NSI NEW	Silikonfreier Entschäumer	n	Fettsäureester und Paraffinöle
PERIFOAM SER liq.	Silikonentschäumer	n	Polydimethylsiloxan
PERIWET SL	Entlüftungsmittel mit schaumdämpfender Wirkung	a	Fettalkoholethersulfat und Phosphorsäureester
PERIWET SLN	Entlüftungsmittel mit schaumdämpfender Wirkung	n	Fettalkoholpolyglykolether und Phosphorsäureester

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
5.3 Wasch-, Dispergier- und Emulgiermittel			
PERISOL FAX	Abziehmittel für Silikonimprägnierungen und Harzaufgaben auf Geweben aus Baumwolle und Baumwolle/Polyester	a	Alkansulfonate und Fettalkoholpolyglykoether
PERISOL NLF	Fettlöserhaltiges Waschmittel	n	Fettalkoholpolyglykoether und Citrusterpene
PERISOL OLG	Fettlöserhaltiges Waschmittel für das Entfernen von Oligomeren auf Polyesterfasern und aus Färbemaschinen	a	Terpene und Tenside
PERISOL OLG JET	Fettlöserhaltiges Waschmittel, schaumarm	n	Biologisch abbaubare Terpene mit Fettalkoholpolyglykoethern
PERLAVIN ABS NEW	Spezialprodukt mit schmutztragenden Eigenschaften für die Garmentwäsche	n	Fettalkoholpolyglykoether
PERLAVIN BSP NEW	Spezialprodukt mit schmutztragenden Eigenschaften für die Garmentwäsche für eine optimale Blau-Weiß-Differenzierung	n	Modifizierter Polyester
PERLAVIN IMU	Jetstabiles Netz- und Waschmittel für alle Faserarten	n	Fettalkoholpolyglykoether
PERLAVIN JET	Jetbeständiges Vorreinigungsmittel für alle Faserarten	n	Fettalkoholpolyglykoether
PERLAVIN LMO	Entbastungsmittel für Seide, Waschmittel auf natürlicher Basis	a	Oleinseife mit Fettalkoholpolyglykoether und Faserschutzmittel auf Eiweißbasis
PERLAVIN MFN	Spezielles Waschmittel für Mikrofasern	n	Fettalkoholpolyglykoether
PERLAVIN NDA	Netz-, Wasch-, Dispergier- und Sequestrieremittel; für das einbadige Waschen und Färben von Rohbaumwolle gut geeignet	a	Fettalkoholpolyglykoether und Polycarboxylate
PERLAVIN NIC	Universelles Vorreinigungsmittel für alle Faserarten, hochkonzentriert	n	Fettalkoholpolyglykoether
PERLAVIN OSG	Universelles Vorreinigungsmittel für alle Faserarten; für Dosieranlagen geeignet	n	Fettalkoholpolyglykoether
PERLAVIN OTS	Tensid- und lösungsmittelfreies Waschmittel zur Entfernung von synthetischen Präparationen sowie Silikonpräparationen	k	Organische Stickstoffverbindung
PERLAVIN PAM	Waschmittel mit speziellen Emulgatoren für Fette, Wachse, Paraffine und Silikonöle für alle Faserarten	n	Fettalkoholethoxylate
PERLAVIN PE	Vorreinigungsmittel zur Entfernung von Paraffinavivagen und synthetischen Schlichten	n	Fettalkoholpolyglykoether
PERLAVIN PNA	Dosierbares Netz- und Waschmittel	a	Alkansulfonate und Fettalkoholpolyglykoether
PERLAVIN RL	Universelles Vorreinigungsmittel für alle Faserarten mit ausgeprägtem Netz- und Waschvermögen	n	Fettalkoholpolyglykoether
PERLAVIN SIR	Abzieh- und Waschmittel für silikonhaltige Ausrüstungen und Avivagen	n	Fettalkoholpolyglykoether und Carbonsäureester
PERLAVIN SRL	Nachseifmittel für Färbungen und Drucke	a	Polycarboxylate
PERLAVIN WAN	Faserschonendes Wasch- und Walkhilfsmittel mit weichmachender Wirkung	a	Fettsäurealkanolamide und Fettalkoholpolyglykoethersulfate

5.4 Komplexbildner

PERIGON H	Sequestrieremittel, pulverförmig, gut löslich	a	Natriumpolyphosphat
PERIQUEST APG	Sequestrier- und Dispergiermittel	a	Mischung aus organischen und anorganischen Salzen
PERIQUEST APL	Sequestrier- und Dispergiermittel, phosphatfrei; Einsatz in der Vorbehandlung, beim Färben und Nachseifen	a	Polycarboxylate

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERIQUEST BSD	Biologisch sehr gut abbaubares Sequestrier- und Dispergiermittel	a	Sequestrierende und dispergierende Polycarbonsäuren
PERIQUEST KA conc.	Flüssiges Dispergier- und Sequestriermittel, hohes Schmutztragevermögen	a	Polyacrylat
PERIQUEST SDL	Sequestriermittel; Komplexbildner für Schwermetallionen und Härtebildner	a	Sequestrierende und dispergierende Polycarbonsäuren

6. Enzyme für die Ausrüstung

PERIZYM 2000	Hochspezifische Enzymproteine für das Biofinishing von Lyocellfasern und deren Mischungen mit Cellulosefasern	n.a.	Enzymproteine
PERIZYM 58	Neutralcellulase für das Biofinishing und die Stonewäsche von Garments; bei pH 5 – 8 einsetzbar	n.a.	Enzymproteine
PERIZYM 69 d.c.	Neutralcellulase für das Biofinishing und die Stonewäsche von Garments	n.a.	Enzymproteine
PERIZYM ACE 15	Hochspezifische Cellulasenkombination für das Bio-Finishing von Cellulose	n.a.	Enzymproteine
PERIZYM AFW	Hochspezifische Proteasenkombination zur enzymatischen Behandlung von Wolle	n.a.	Enzymproteine
PERIZYM BJ	Hochwirksame Cellulasekombination für das Biofinishing von Cellulosefasern	n.a.	Spezielle Enzyme
PERIZYM CAT d.c.	Enzym zur Entfernung von Restperoxid nach Bleichprozessen, Einsatz bei pH 6 – 10	n.a.	Enzymproteine
PERIZYM DEN	Enzympräparation für das Bleichen von Denimartikeln	n.a.	Enzymproteine und organische Puffersalze
PERIZYM IND	Cellulase für das Bio-Finishing und Anti-Pilling-Behandlungen von Baumwolle	n.a.	Enzymproteine
PERIZYM LTC 300	Enzympräparation für die Stonewäsche von Denimartikeln bei niedrigen Temperaturen	n	Enzymproteine, Puffer und Additive
PERIZYM LTC NEW	Enzympräparation für die Stonewäsche von Denimartikeln bei niedrigeren Temperaturen	n.a.	Enzymproteine, Puffer und Additive
PERIZYM RED	Enzym zur Entfernung von Restperoxid nach Bleichprozessen	n.a.	Katalase

7. Weitere Hilfsmittel

PERFIXAN FDP	Vorkationisierungsmittel für die Pigmentfärbung im Ausziehverfahren	k	Polyammoniumverbindung
PERIFLOC AC 100	Flockungshilfsmittel zum Entfärben von Textilabwässern	n	Polycarbonsäurederivate
PERIFLOC RS conc.	Flockungsmittel zum Ausflocken von anionischen Farbstoffen im Abwasser	k	Dicyandiamidverbindung
PERIFORAN	Griffneutrales Erschwerungsmittel sowie Gleitmittel für Strumpfhosenformen	n	Hydrophile Wachse
PERIJET CEL	Produkt zur Vorbehandlung für Inkjetdruck	n.a.	Organische Stickstoffverbindungen und natürliche Polymere
PERILAN AFF	Thermostabile Avivage für das faserschonende Waschen und Färben von Garments	k	Hochmolekulare Wachse und Emulgatoren
PERIPLEX CDS/B	Ausrüstung zur Speicherung von Wirksubstanzen oder Geruchsstoffen in Textilien bzw. zur Geruchsentfernung von Textilien	n	Stärke-Derivate
PERIPRET HKV	Formaldehydfreies Acrylat für Garmentanwendungen	a	Selbstvernetzendes Acrylat
PERIPRET LUSTER 2	Spezielles Hilfsmittel für Glanzeffekte auf Garments	a	Vinylacetate und spezielle Additive
PERISOL CLA	Reinigungsmittel zur Entfernung von Farbstoffen, Pigmenten und Oligomeren	a	Fettalkoholethoxylate und Phosphorsäureester

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERISOL MCL	Maschinenreinigungsmittel zur Entfernung von Farbstoffen und Appreturmitteln	n	Lösungsmittel auf Alkoholbasis und Tenside
PERISOL MSR conc.	Lösemittel für Silikonverunreinigungen, Abziehhilfsmittel für Fluorcarbonausrüstungen	k	Ester und quartäre Ammoniumverbindung
PERISOL NBI	Farbstofflöse- und Reinigungsmittel	n	Hochsiedende organische Lösemittel und Tenside
PERISOL NU	Dispergiermittel und Verseifungsbeschleuniger für Oligomere Beschleuniger zum diskontinuierlichen Alkalisieren von Polyester und diskontinuierlichen Splitten von Bikomponentenfasern	k	Fettalkoholethoxylate und quartäre Ammoniumverbindung
PERISTAL AYL	Hilfsmittel gegen Lagervergilbung bei Polyamid	a	Aromatische Sulfonate
PERISTAL BO	Hilfsmittel für Burn-Out-Effekte auf Baumwoll/Polyester-Garments	n.a.	Anorganische Salze
PERISTAL COB	Korrosionsschutzmittel, Spezialprodukt für die Garment-Veredlung	a	Phosphorsäureester
PERISTAL PEA	Beschleuniger für das diskontinuierliche Alkalisieren von Polyester	k	Quartäre Ammoniumverbindung

Die vorliegenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und können auf Grund unterschiedlicher betrieblicher Gegebenheiten und Anforderungen nur als Richtlinien gelten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Für die technische Unterstützung bei der Erprobung unserer Hilfsmittel und für weitere technische Fragen stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker gerne zur Verfügung.

PERETARD GAN	6	PERICOAT FOAMER HPO	15
PERFILAN 828 conc.	4	PERICOAT GLF	15
PERFILAN SES	4	PERICOAT LEATHER	15
PERFILAN SLS conc.	4	PERICOAT PU 302	15
PERFIXAN AMF	7	PERICOAT PU 310	15
PERFIXAN AMZ	8	PERICOAT PU 320	15
PERFIXAN CLY	9	PERICOAT PU 340 NEW	15
PERFIXAN COMPLETE NEW	8	PERICOAT PU 350 NEW	15
PERFIXAN F 5000	8	PERICOAT REFLEX BASE	15
PERFIXAN FDP	18	PERICOAT REFLEX PEARL	16
PERFIXAN NAB	8	PERICOAT SIK	16
PERFIXAN NAF	8	PERICOAT STABILIZER STA	15
PERFIXAN NOF	9	PERICOAT VA 110	14
PERFIXAN NOF-PC	9	PERICOAT VA 150 NEW	14
PERFIXAN PC 55 NEW	10	PERICOAT VC 520	15
PERFIXAN RD/N	8	PERIFIL 207/R	12
PERFIXAN SFA	8, 9	PERIFIL 208/R	12
PERFIXAN TAL	8	PERIFIL 210	12
PERFIXAN WMA	10	PERIFIL 250/R	12
PERIBLANC APP	5	PERIFIL 27/R	12
PERIBLANC BA liq.	5	PERIFIL BNK/R	12
PERIBLANC BN liq.	5	PERIFIL CFS	12
PERIBLANC BU liq.	5	PERIFIL CL 3/R	12
PERIBLANC PAC liq.	5	PERIFIL CSL/R	12
PERIBLANC PES conc.	5	PERIFIL DLC liq.	12
PERIBLANC SA liq.	5	PERIFIL JAK/R	12
PERIBOND PA/C	13	PERIFIL LCV/R	12
PERIBOND PU	13	PERIFIL LEC	12
PERIBUFFER ADR	9	PERIFIL LFR	12
PERIBUFFER PDA	9	PERIFIL LSH	12
PERICOAT AC 211	14	PERIFIL OXL/R	13
PERICOAT AC 220	14	PERIFIL PA	13
PERICOAT AC 224	14	PERIFIL PNI/R	13
PERICOAT AC 225	14	PERIFIL PNU/R	13
PERICOAT AC 230	15	PERIFIL SNA/R	13
PERICOAT AC 250	15	PERIFIL TSP	13
PERICOAT COMPOUND BOTK	15	PERIFLOC AC 100	18
PERICOAT COMPOUND P3D	15	PERIFLOC RS conc.	18
PERICOAT COMPOUND POX	16	PERIFOAM AFL	16
PERICOAT CROSSLINKER AZ	16	PERIFOAM BAO	16
PERICOAT CROSSLINKER MV	16	PERIFOAM DNP/O	16
PERICOAT CROSSLINKER NF	16	PERIFOAM FA conc.	16
PERICOAT DU/AR	15	PERIFOAM NSI NEW	16
PERICOAT FL	15	PERIFOAM SER liq.	16
		PERIFORAN	18

PERIGEN AR	6	PERILAN MPE conc.	7
PERIGEN ASW	5	PERILAN NHS/R	7
PERIGEN CD	6, 7	PERILAN PA NEW	7
PERIGEN DLS	5	PERILAN PED	7
PERIGEN DUS	6	PERILAN PES	7
PERIGEN EC	7	PERILAN RFC	7
PERIGEN ES	6	PERILAN TR	7
PERIGEN EU	6	PERILAN VF	7
PERIGEN FTR/C	6		
PERIGEN HT	6	PERIPLEX AHL	4
PERIGEN HTN	6	PERIPLEX AHS	4
PERIGEN KPS	6	PERIPLEX CDS/B	18
PERIGEN KU	6		
PERIGEN LDR	5	PERIPRET 112	10
PERIGEN MKL	6	PERIPRET BA	13
PERIGEN PAW	9	PERIPRET CAS	13
PERIGEN RIO	6	PERIPRET F	10
PERIGEN SEF	5, 6	PERIPRET GW	13
PERIGEN SMV	6	PERIPRET HKV	18
PERIGEN TAM	6	PERIPRET LUSTER 2	18
PERIGEN THD	8, 9	PERIPRET PDB	15
PERIGEN W 130	5	PERIPRET PUS	10
PERIGEN W 150	6	PERIPRET PW	10, 13
PERIGEN W 190	6	PERIPRET ST	13
PERIGEN ZMS	8, 9		
		PERIPRINT AC conc.	7
PERIGON H	17	PERIPRINT MIP	7
PERIGON NT	6	PERIPRINT SOFT	16
		PERIPRINT TA	15
PERIGUARD CSF	13	PERIPRINT TN	15
PERIGUARD EXT NEW	14	PERIPRINT TPU	15
PERIGUARD FR/H	14		
PERIGUARD FR/NP	14	PERIQUEST APG	17
PERIGUARD FR/P	14	PERIQUEST APL	17
PERIGUARD FSR	14	PERIQUEST BSD	18
PERIGUARD HW	10	PERIQUEST KA conc.	18
PERIGUARD NSF	14	PERIQUEST SDL	18
PERIGUARD PR	14		
PERIGUARD SRH	14	PERISOFT ACR	10
PERIGUARD VP 207	14	PERISOFT BLF	10
PERIGUARD WCO	14	PERISOFT BP	10
PERIGUARD WRC	14	PERISOFT BWF/R	10
PERIGUARD ZP conc.	14	PERISOFT CR 100	10
		PERISOFT DES/R	10
PERIJET CEL	18	PERISOFT GS	10
		PERISOFT GSV/R	10
PERILAN AC conc.	7	PERISOFT HS conc.	10
PERILAN AFF	18	PERISOFT HSM NEW	10
PERILAN EW	9	PERISOFT J 23/R	10
PERILAN FOS	7	PERISOFT JET/R	10

PERISOFT JOP	10
PERISOFT KLI	10
PERISOFT LOF/R	10
PERISOFT LS conc.	10
PERISOFT MSA	11
PERISOFT MSN	11
PERISOFT MSN/AV	11
PERISOFT MV	11
PERISOFT NANO	11
PERISOFT NANO/LM	11
PERISOFT NHS/R	11
PERISOFT NIS/R	11
PERISOFT NPE	11
PERISOFT NR 100	11
PERISOFT NVJ/R	11
PERISOFT NVN/R	11
PERISOFT POD 100	11
PERISOFT PSW/R	11
PERISOFT PU	11
PERISOFT RSH/R	11
PERISOFT SE	11
PERISOFT SIV	11
PERISOFT SML	11
PERISOFT SQI	11
PERISOFT SYN	11
PERISOFT TSJ/R liq.	11
PERISOFT ULT	11
PERISOFT VA/R	12
PERISOFT VNUM/R	12
PERISOFT WSE/R	12
PERISOL CLA	18
PERISOL FAX	17
PERISOL MCL	19
PERISOL MSR conc.	19
PERISOL NBI	5, 19
PERISOL NLF	17
PERISOL NU	19
PERISOL OLG	17
PERISOL OLG JET	17
PERISOL RIO	6
PERISTAL 6910	4
PERISTAL AYL	19
PERISTAL BFL	4
PERISTAL BO	19
PERISTAL BWO	4
PERISTAL CES	9
PERISTAL CL	4
PERISTAL COB	19

PERISTAL CSL	9
PERISTAL CSP liq.	9
PERISTAL DC conc.	9
PERISTAL EP	4
PERISTAL EPJ	4
PERISTAL GAE conc.	9
PERISTAL KSV	10
PERISTAL LT liq.	4
PERISTAL MC liq.	8
PERISTAL MW conc.	4
PERISTAL OX	7, 8
PERISTAL PEA	19
PERISTAL PES	9
PERISTAL PMO	7
PERISTAL PRO liq.	4
PERISTAL PSK conc.	4
PERISTAL PSN	4
PERISTAL PSV	4
PERISTAL RCV	8
PERISTAL RDB	7
PERISTAL RDS	8
PERISTAL SP	9
PERISTAL WAD	9
PERISTAL WAF	10
PERISTAL WWC	4
PERISTAL WWH	4
PERISTAT AN	12
PERISTAT ANP	12
PERISTAT CME	12
PERISTAT FA	12
PERISTAT KCP	12
PERISTAT P	12
PERIWET AKN	16
PERIWET ANL	16
PERIWET DFC liq.	14, 16
PERIWET ELB	16
PERIWET ELR	6, 16
PERIWET MN NEW	4
PERIWET RAP	16
PERIWET SL	6, 16
PERIWET SLN	16
PERIWET TON	16
PERIWET WDP	16
PERIWET WLV	16
PERIXEN 144	13
PERIXEN 151	13
PERIXEN 176	13

PERIXEN CM 133	13
PERIXEN CML/R	13
PERIXEN CO	13
PERIXEN LRH	13
PERIXEN SLH/R	13
PERIXEN TEX	13
PERIZYM 2000	18
PERIZYM 58	18
PERIZYM 69 d.c.	18
PERIZYM ACE 15	18
PERIZYM AFW	18
PERIZYM AM	5
PERIZYM BJ	18
PERIZYM CAT d.c.	4, 18
PERIZYM DBS	5
PERIZYM DEN	18
PERIZYM HT NEW	5
PERIZYM IND	18
PERIZYM LTC 300	18
PERIZYM LTC NEW	18
PERIZYM RED	4, 18
PERIZYM TAW d.c.	5
PERLAVIN A	7, 9
PERLAVIN ABS NEW	17
PERLAVIN BSP NEW	17
PERLAVIN IMU	17
PERLAVIN JET	17
PERLAVIN LMO	17
PERLAVIN MFN	17
PERLAVIN NDA	17
PERLAVIN NIC	17
PERLAVIN OSG	17
PERLAVIN OSL	8
PERLAVIN OTS	17
PERLAVIN PAM	17
PERLAVIN PE	17
PERLAVIN PNA	17
PERLAVIN RIS	8
PERLAVIN RL	17
PERLAVIN SIR	17
PERLAVIN SRD	8
PERLAVIN SRL	17
PERLAVIN SRS	8
PERLAVIN SRS/N	8
PERLAVIN WAN	17



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