



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	6
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	8
2.9 Nachbehandlungsmittel zur Echtheitsverbesserung	8
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
2.16 Druckverdickungsmittel	9
3. Ausrüstungsmittel	10
3.1 Mittel zur Verbesserung des Knitter- und Krumpferhaltens	10
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	14
3.7 Schiebefest-, Maschenfest- und Antisnagmittel	14
3.8 Bondierungsmittel	14
3.9 Hydrophobier- und Oleophobiermittel (einschließlich Additive)	14
3.10 Mittel zur leichteren Schmutzwaschbarkeit (Soil Release)	14
3.11 Flammenschutzmittel	14
4. Beschichtungspolymere und Additive	15
4.1 Polyvinylacetate	15
4.2 Polyacrylate	15
4.3 Polyurethane	15
4.4 Polyvinylchloride	15

4.5	Polymerverdicker	15
4.6	Polymercompounds	15
4.7	Schaummittel und Schaumstabilisatoren	16
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)	17
5.3	Wasch-, Dispergier- und Emulgiermittel	17
5.4	Komplexbildner	18
6.	Enzyme	18
7.	Weitere Hilfsmittel	18

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, Polyamid und Fasermischungen 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

EKACELL DT 20	Wasserlösliches, niedrigviskoses Schlichtemittel für Stapelfasergarne	a	Celluloseether
EKACELL DT 250	Wasserlösliches hochviskoses Schlichtemittel für Stapelfasergarne	a	Celluloseether
EKAGUM 143 NK	Schlichtemittelcompound für alle Fasergarne	a	Zubereitung auf Basis natürlicher Polymere
EKAGUM R	Schlichtemittelcompound für alle Fasergarne, alkalistabil	n	Zubereitung aus Polyvinylalkohol, Polymeren/Copolymeren und Polysacchariden

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
EKAGUM SE-AK/3	Wasserlösliches Schlichtemittel für Stapelfasergarne, alkalistabil	a	Zubereitung aus Stärke, Polyvinylalkohol und Galaktomannan
EKASTAR CMS	Wasserlösliches Schlichtemittel für Stapelfasergarne	a	Carboxymethylierte Kartoffelstärke
EKAVIOL BEZ	Schlichtemittelcompound für alle Fasergarne	n	Vollverseiftes Polyvinylalkohol-Copolymer
EKAVIOL TT-23	Schlichtemittel für alle Fasergarne	n	Teilverseifter Polyvinylalkohol
EKAWAX 444	Schlichtefett und -wachs als Zusatz für Schlichteflotten und zum Nachwachsen von Webketten	a	Fettmischung auf natürlicher Basis mit speziellem Emulgatorsystem
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 Fettalkoholpolyglykoether
PERFILAN SLS conc.	Schlichteadditiv	a	Natürliche Fette, Wachse und Emulgatoren

1.5 Entschlichtungsmittel

PERIZYM AM	Enzyme zur Entschlichtung von Stärkeschlichten bei 20 — 80 °C	n.a.	Bakterienamylase
PERIZYM DBS	Entschlichtung und Bioscouring von stärkegeschlichteter Baumwolle	n	Spezielle Kombination aus Amylasen, Pektinasen und Tensiden
PERIZYM HT NEW	Heißentschlichtungsmittel für Stärkeschlichten	n.a.	Bakterienamylase

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 PFN	Optischer Aufheller für Polyester mit blau-violetter Nuance	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
-------------	-------------------------------------	---	--

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

2.3 Färbereinnetzmittel, Entlüftungsmittel

PERIWET ELR	Schaumarmer Schnellnetzer und Entlüfter Universelles Vorreinigungsmittel für alle Faserarten	n	Fettalkoholpolyglykoether 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	Fettalkoholpolyglykoether und aromatische Sulfonsäuren
PERIGEN CD	Egalisier- und Durchfärbehilfsmittel für Färbungen von Polyester	n	Aromatische Ester und Fettalkoholpolyglykoether
PERIGEN DUS	Egalisiermittel für Färbungen von Wolle mit Säurefarbstoffen und Polyamid mit Säure- und Dispersionsfarbstoffen	a	Alkylaminpolyglykoether mit aromatischen Sulfonaten
PERIGEN E-PES	Egalisierer für das Schnellfärben von Polyester	a	Copolyester
PERIGEN ES	Egalisiermittel für Färbungen von Polyamid und Wolle	a	Alkylaminpolyglykoether mit aromatischen Sulfonaten
PERIGEN EU	Egalisiermittel für Färbungen von Wolle mit Säurefarbstoffen und Polyamid mit Säure-, Metallkomplex- und Dispersionsfarbstoffen	n	Alkylaminpolyglykoether
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 Fettalkoholpolyglykoether
PERIGEN HTN	Egalisier- und Durchfärbehilfsmittel für HT-Färbungen von Polyester nach dem Schnellfärbeverfahren	a	Aromatische Ester und Fettalkoholpolyglykoether
PERIGEN KPS	Egalisiermittel für Färbungen mit Küpen- und Direktfarbstoffen	a	Alkylpolyglykoether 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	Alkylaminpolyglykoethersulfat

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
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
PERILAN MPE conc.	Multifunktionales Produkt für das Färben von PES-Rohware	a	Kombination aus hydrophilem Polyesterpolymer, Fettalkoholpolyglykolether 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 Fettalkoholpolyglykolether
PERIGEN EC	Umweltverträglicher Färbebeschleuniger für Färbungen von Polyester und Triacetat sowie deren Mischungen mit Wolle und Baumwolle	n	Aromatische Ester und Fettalkoholpolyglykolether

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 Fettalkoholpolyglykolether
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 Fettalkoholpolyglykolether
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 ARD	Reduktionsschutzmittel für Dispersionsfarbstoffe	n.a.	Anorganisches Salz
PERISTAL OX	Oxidationsmittel für Küpenfärbungen Verkochungsschutzmittel für reduktionsempfindliche Farbstoffe	a	Natriumsalz der Nitrobenzolsulfonsäure
PERISTAL PMO	Verkochungsschutzmittel	a	Aromatische Sulfonate

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
2.8 Antimigriermittel			
PERIPRINT AC conc.	Klotzhilfsmittel für das Kontinuefärben von Stückwaren aus Baumwolle, Polyester und Polyester/Baumwollmischungen	n	Polycarbonsäurederivate
PERIPRINT MIP	Klotzhilfsmittel 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
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 RDL/N	Kationisches Nachbehandlungsmittel zur Verbesserung der Nassechtheiten bei reaktiv- und direktgefärbten Cellulosefasern	k	Polyammoniumverbindung
PERFIXAN SFA	Nachbehandlungsmittel zur Verbesserung der Nassechtheiten von Säurefärbungen auf Polyamidfasern und Reservierungsmittel für Polyamid gegen Direktfarbstoffe	a	Hochmolekulares aromatisches Sulfonat
PERFIXAN SOFT	Produkt zur Echtheitsverbesserung und Weichgriffausrüstung von nativen und regenerierten Cellulosefasern	k	Polyammoniumverbindung und modifiziertes Polysiloxan
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 SRL	Nachseifmittel für Färbungen und Drucke	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

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERIGEN ZMS	Reduktionsmittel zum Abziehen von Färbungen und für den Ätzdruck	n.a.	Zinkhydroxymethansulfinat
PERISTAL IN	Reduktionsbleichmittel	n.a.	Natriumdithionit mit Stabilisatoren
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

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	n	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

2.16 Druckverdickungsmittel

PERIJET CEL	Produkt zur Vorbehandlung für Inkjetdruck	n.a.	Organische Stickstoffverbindungen und natürliche Polymere
-------------	---	------	---

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
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/T	Formaldehydfreies, vorkatalysiertes Vernetzersystem für die Ausrüstung von Cellulosefasern und deren Mischungen mit Synthesefasern	n.a.	Modifizierter Dimethyloldihydroxyethylenharnstoff
PERFIXAN NOF-PC	Formaldehydfreies, selbstkatalysiertes Vernetzersystem für die Ausrüstung von Garments aus Cellulosefasern und deren Mischungen mit Synthesefasern	n.a.	Modifizierter Dimethyloldihydroxyethylenharnstoff
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
PERIPRET 3D BASE3	Vernetzersystem für die Ausrüstung von Garments	n.a.	Modifizierter Dimethyloldihydroxyethylenharnstoff
PERISTAL WAF	Oxidationsmittel für Wolle als Basisbehandlung bei der Antifilzausrüstung mit Polymeren	n.a.	Anorganisches Oxidationsmittel
3.2 Katalysatoren für die Knitter- und Krumpfreiausrüstung			
PERISTAL KSV	Katalysator für die Hochveredlung	n	Anorganische und organische Salze
3.3 Griffgebende Mittel			
PERFIXAN SOFT	Produkt zur Echtheitsverbesserung und Weichgriffausrüstung von nativen und regenerierten Cellulosefasern	k	Polyammoniumverbindung und modifiziertes Polysiloxan
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	Fettalkoholpolyglykoether
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
PERIPRET PW NEW	Formaldehydfreies Appreturmittel und 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

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERISOFT DSR/LO	Weichmacher für indigogefärbte Denimgewebe zur Minimierung des Ozonfadings	k	Fettsäureaminkondensationsprodukte, Wachse und Silikon
PERISOFT GSV/R	Nichtionogener Vernährbarkeitsweichmacher 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 Vernährbarkeit; auf hellen Farben einsetzbar, da nur geringe Vergilbungsneigung	k	Fettsäurekondensationsprodukte und Wachse
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 KPE	Weichgriffmittel zur Verbesserung der Vernährbarkeit	k	Emulsion von Polyethylenen
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
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 Vernährbarkeit; 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

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERISOFT POD 100	Kaltwasserlösliches Weichmacherkonzentrat für die Garmentveredlung 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 oberflächenglatte 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 SYN	Hochwertige Silikon-Emulsion zur Verbesserung des Weichgriffs von Synthefasern	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
PERISOFT VA/R	Weichmacher zur Verbesserung der Vernähbarkeit	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	Garngleitmittel für die Badavivage von Baumwollgarnen, insbesondere für kationisch nachbehandelte Garne, sehr gute Reibwerte	k	Paraffine und Wachse
PERIFIL 250/R	Hochkonzentriertes Garngleitmittel	k	Emulsion von Paraffinen und Polyethylenen
PERIFIL 3000	Badauszugsavivage für Näh-, Stick-, Weberei- und Strickereigarne aus Viskose und Polyester	k	Polysiloxane und Paraffin

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERIFIL 450/G	Nassparaffinierungsmittel für die Badavivage	k	Paraffine und Wachse
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	Garngleitmittel 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 Garngleitmittel mit weichmachenden Eigenschaften für Baumwoll-Garne	k	Fettsäureaminkondensationsprodukte, Fettsäureester und Wachse
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
PERIFIL ZOB	Avivage zur Vermeidung von Oil-bleeding für Näh- und Stickgarne aus Polyester oder Polyamid	a	Emulsion von Paraffinen und Silikonölen
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

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
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 PW NEW	Formaldehydfreies Appreturmittel und 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
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 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	n	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 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

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
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	n	Vinylacetat
4.2 Polyacrylate			
PERICOAT AC 220	Polymerdispersion zur Beschichtung und Imprägnierung von Textilien, bildet sehr weiche und trockene Filme	a	Selbstvernetzendes Acrylat
PERICOAT AC 225	Polymerdispersion zur Beschichtung von textilen Flächen; bildet weiche flexible Filme, zeigt hohes Pigmentbindevermögen	a	Selbstvernetzendes Acrylat
PERICOAT AC 226	Selbstvernetzendes Acrylat zur Vliesverfestigung, Beschichtung und Pigmentdruck von textilen Flächengebilden	a	Selbstvernetzendes Acrylat
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 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

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
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 Folienlaminiierung	a	Polymercompound mit Hotmelts
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

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
PERILINK NF/G	Vernetzer zur Verbesserung von Wasch- und Reibechtheiten auf Garments	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

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

5.3 Wasch-, Dispergier- und Emulgiermittel

PERISOL FAX	Abziehmittel für Silikonimprägnierungen und Harzaufgaben auf Geweben aus Baumwolle und Baumwolle/Polyester	a	Alkansulfonate und Fettalkoholpolyglykolether
PERISOL NLF	Fettlöserhaltiges Waschmittel	n	Fettalkoholpolyglykolether und Citrustr Terpene
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 Fettalkoholpolyglykolethern
PERLAVIN ABS NEW	Spezialprodukt mit schmutztragenden Eigenschaften für die Garmentwäsche	n	Fettalkoholpolyglykolether
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	Fettalkoholpolyglykolether
PERLAVIN JAB NEW	Spezialprodukt mit schmutztragenden Eigenschaften für die Garmentwäsche	n	Modifizierter Polyester und Fettalkoholpolyglykolether
PERLAVIN JET	Jetbeständiges Vorreinigungsmittel für alle Faserarten	n	Fettalkoholpolyglykolether
PERLAVIN LMO	Entbastungsmittel für Seide, Waschmittel auf natürlicher Basis	a	Oleinseife mit Fettalkoholpolyglykolether
PERLAVIN MFN	Spezielles Waschmittel für Mikrofasern	n	Fettalkoholpolyglykolether
PERLAVIN NDA	Netz-, Wasch-, Dispergier- und Sequestrieremittel; für das einbadige Waschen und Färben von Rohbaumwolle gut geeignet	a	Fettalkoholpolyglykolether und Polycarboxylate
PERLAVIN NIC	Universelles Vorreinigungsmittel für alle Faserarten, hochkonzentriert	n	Fettalkoholpolyglykolether
PERLAVIN OSG	Universelles Vorreinigungsmittel für alle Faserarten; für Dosieranlagen geeignet	n	Fettalkoholpolyglykolether
PERLAVIN PAM	Waschmittel mit speziellen Emulgatoren für Fette, Wachse, Paraffine und Silikonöle für alle Faserarten	n	Fettalkoholethoxylyate
PERLAVIN PE	Vorreinigungsmittel zur Entfernung von Paraffinavivagen und synthetischen Schlichten	n	Fettalkoholpolyglykolether
PERLAVIN PNA	Dosierbares Netz- und Waschmittel	a	Alkansulfonate und Fettalkoholpolyglykolether
PERLAVIN RL	Universelles Vorreinigungsmittel für alle Faserarten mit ausgeprägtem Netz- und Waschvermögen	n	Fettalkoholpolyglykolether

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERLAVIN SIR	Abzieh- und Waschmittel für silikonhaltige Ausrüstungen und Avivagen	n	Fettalkoholpolyglykolether und Carbonsäureester
PERLAVIN WAN	Faserschonendes Wasch- und Walkhilfsmittel mit weichmachender Wirkung	a	Fettsäurealkanolamide und Fettalkoholpolyglykolethersulfate

5.4 Komplexbildner

PERIGON H	Sequestriermittel, 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
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

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 69/400	Hochkonzentrierte Neutralcellulase für das Biofinishing und die Stonewäsche von Garments	n.a.	Enzymproteine
PERIZYM ACE 30	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 RED	Enzym zur Entfernung von Restperoxid nach Bleichprozessen	n.a.	Katalase
PERIZYM SC 500	Hochkonzentrierte Enzympräparation für die Stonewäsche von Denimartikeln bei niedrigen Temperaturen	n	Enzymproteine, Puffer und Additive

7. Weitere Hilfsmittel

PERFIXAN FDP	Vorkationisierungsmittel für die Pigmentfärbung im Ausziehverfahren	k	Polyammoniumverbindung
PERICOAT INDIGO/AC	Indigopaste für Garments	a	Polymercompound mit Indigofarbstoff
PERICOAT PU CAT NEW	Kationisch modifizierte Polyurethandispersion für Spezialeffekte auf Garments	k	Aliphatisches Polyurethan

<i>Produkt</i>	<i>Anwendung/Eigenschaften</i>	<i>Ionogenität</i>	<i>Chemische Charakterisierung</i>
PERIFLOC RS conc.	Flockungsmittel zum Ausflocken von anionischen Farbstoffen im Abwasser	k	Dicyandiamidverbindung
PERIFORAN	Griffneutrales Erschwerungsmittel sowie Gleitmittel für Strumpfhosenformen	n	Hydrophile Wachse
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 CAP eco	Spezielles Hilfsmittel für Reservierungseffekte auf Garments	n	Polyurethandispersion
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
PERISOL MCL	Maschinenreinigungsmittel zur Entfernung von Farbstoffen und Appreturmitteln	n	Lösungsmittel auf Alkoholbasis und Tenside
PERISOL MSR conc.	Lösemittel für Silikonverunreinigungen	k	Ester und quartäre Ammoniumverbindung
PERISOL NBI	Farbstofflöse- und Reinigungsmittel	n	Hochsiedende organische Lösemittel und Tenside
PERISOL NUS	Dispergiermittel und Verseifungsbeschleuniger für Oligomere Reinigungsmittel für stark verschmutzte Färbemaschinen	k	Fettalkoholethoxylate und quartäre Ammoniumverbindung
PERISOL SCM	Schäumendes Reinigungsmittel zur Entfernung von Farbstoffen, Pigmenten und Oligomeren	a	Anionische Tenside, Fettalkoholethoxylate und Phosphorsäureester
PERISTAL AYL	Hilfsmittel gegen Lagervergilbung bei Polyamid	a	Aromatische Sulfonate
PERISTAL BLI 15 ECO	Hilfsmittel für die Indigobleiche. Wird in Kombination mit PERISTAL BLI 85 N ECO eingesetzt.	n.a.	Anorganische Peroxoverbindung
PERISTAL BLI 85 N ECO	Hilfsmittel für die Indigobleiche. Wird in Kombination mit PERISTAL BLI 55 ECO eingesetzt.	a	Spezielle Oxidationsmittel
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
PERISTAL PPR eco	Ökologisches Produkt zum Entfernen von Braunstein	n.a.	Natürliches, organisches Reduktionsmittel

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.

PERIFORAN	19
EKACELL DT 20	4
EKACELL DT 250	4
EKAGUM 143 NK	4
EKAGUM R	4
EKAGUM SE-AK/3	5
EKASTAR CMS	5
EKAVIOL BEZ	5
EKAVIOL TT-23	5
EKAWAX 444	5
PERETARD GAN	6
PERFILAN 828 conc.	5
PERFILAN SES	5
PERFILAN SLS conc.	5
PERFIXAN AMF	8
PERFIXAN AMZ	8
PERFIXAN COMPLETE NEW	8
PERFIXAN F 5000	8
PERFIXAN NAB	8
PERFIXAN NAF	8
PERFIXAN RDL/N	8
PERFIXAN SFA	8,9
PERFIXAN SOFT	8,10
PERFIXAN CLY	10
PERFIXAN NOF	10
PERFIXAN NOF/T	10
PERFIXAN NOF-PC	10
PERFIXAN PC 55 NEW	10
PERFIXAN WMA	10
PERFIXAN FDP	18
PERIBLANC APP	5
PERIBLANC BA liq.	5
PERIBLANC BN liq.	5
PERIBLANC BU liq.	5
PERIBLANC PAC liq.	5
PERIBLANC PES conc.	5
PERIBLANC PFN	5
PERIBLANC SA liq.	5
PERIBOND PA/C	14

PERIBOND PU	14
PERIBUFFER ADR	9
PERIBUFFER PDA	9
PERICOAT VA 110	15
PERICOAT VA 150 NEW	15
PERICOAT AC 220	15
PERICOAT AC 225	15
PERICOAT AC 226	15
PERICOAT AC 230	15
PERICOAT AC 250	15
PERICOAT PU 310	15
PERICOAT PU 320	15
PERICOAT PU 340 NEW	15
PERICOAT PU 350 NEW	15
PERICOAT VC 520	15
PERICOAT COMPOUND BOTK	15
PERICOAT COMPOUND P3D	16
PERICOAT DU/AR	16
PERICOAT FL	16
PERICOAT LEATHER	16
PERICOAT REFLEX BASE	16
PERICOAT FOAMER HPO	16
PERICOAT STABILIZER STA	16
PERICOAT CROSSLINKER AZ	16
PERICOAT CROSSLINKER MV	16
PERICOAT CROSSLINKER NF	16
PERICOAT COMPOUND POX	16
PERICOAT REFLEX PEARL	16
PERICOAT SIK	16
PERICOAT INDIGO/AC	18
PERICOAT PU CAT NEW	18
PERIFIL 207/R	12
PERIFIL 208/R	12
PERIFIL 210	12
PERIFIL 250/R	12
PERIFIL 3000	12
PERIFIL 450/G	13
PERIFIL BNK/R	13
PERIFIL CFS	13
PERIFIL CL 3/R	13
PERIFIL CSL/R	13
PERIFIL DLC liq.	13
PERIFIL JAK/R	13
PERIFIL LCV/R	13
PERIFIL LEC	13
PERIFIL LFR	13
PERIFIL LSH	13

PERIFIL OXL/R	13
PERIFIL PA	13
PERIFIL PNI/R	13
PERIFIL PNU/R	13
PERIFIL SNA/R	13
PERIFIL TSP	13
PERIFIL ZOB	13
PERIFLOC RS conc.	19
PERIFOAM AFL	17
PERIFOAM BAO	17
PERIFOAM DNP/O	17
PERIFOAM FA conc.	17
PERIFOAM NSI NEW	17
PERIFOAM SER liq.	17
PERIGEN ASW	6
PERIGEN DLS	6
PERIGEN LDR	6
PERIGEN SEF	6,7
PERIGEN W 130	6
PERIGEN W 190 NEW	6
PERIGEN AR	6
PERIGEN CD	6,7
PERIGEN DUS	6
PERIGEN E-PES	6
PERIGEN ES	6
PERIGEN EU	6
PERIGEN FTR/C	6
PERIGEN HT	6
PERIGEN HTN	6
PERIGEN KPS	6
PERIGEN KU	6
PERIGEN MKL	6
PERIGEN RIO	7
PERIGEN SMV	7
PERIGEN TAM	7
PERIGEN W 150	7
PERIGEN EC	7
PERIGEN THD	8,9
PERIGEN ZMS	9,9
PERIGEN PAW	9
PERIGON NT	6
PERIGON H	18
PERIGUARD HW	10
PERIGUARD CSF	14
PERIGUARD EXT NEW	14

PERIGUARD NSF	14
PERIGUARD WCO	14
PERIGUARD WRC	14
PERIGUARD ZP conc.	14
PERIGUARD SRH	14
PERIGUARD FR/H	14
PERIGUARD FR/NP	14
PERIGUARD FR/P	14
PERIGUARD VP 207	14
PERIJET CEL	9
PERILAN MPE conc.	7
PERILAN AC conc.	7
PERILAN FOS	7
PERILAN NHS/R	7
PERILAN PA NEW	7
PERILAN PED	7
PERILAN PES	7
PERILAN RFC	7
PERILAN TR	7
PERILAN VF	7
PERILAN EW	9
PERILAN AFF	19
PERILINK NF/G	16
PERIPLEX AHL	4
PERIPLEX AHS	4
PERIPLEX CDS/B	19
PERIPRET 3D BASE3	10
PERIPRET 112	10
PERIPRET F	10
PERIPRET PUS	10
PERIPRET PW	10,14
PERIPRET PW NEW	10,14
PERIPRET BA	14
PERIPRET GW	14
PERIPRET CAS	14
PERIPRET ST	14
PERIPRET PDB	15
PERIPRET CAP eco	19
PERIPRET HKV	19
PERIPRET LUSTER 2	19
PERIPRINT AC conc.	8
PERIPRINT MIP	8
PERIPRINT TA	15
PERIPRINT TN	15

PERIPRINT TPU	15
PERIPRINT SOFT	16
PERIQUEST APG	18
PERIQUEST APL	18
PERIQUEST BSD	18
PERIQUEST KA conc.	18
PERIQUEST SDL	18
PERISOFT ACR	10
PERISOFT BLF	10
PERISOFT BP	10
PERISOFT BWF/R	10
PERISOFT CR 100	10
PERISOFT DES/R	10
PERISOFT DSR/LO	11
PERISOFT GSV/R	11
PERISOFT HS conc.	11
PERISOFT HSM NEW	11
PERISOFT J 23/R	11
PERISOFT JOP	11
PERISOFT KLI	11
PERISOFT KPE	11
PERISOFT LOF/R	11
PERISOFT LS conc.	11
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	12
PERISOFT PSW/R	12
PERISOFT PU	12
PERISOFT RSH/R	12
PERISOFT SE	12
PERISOFT SIV	12
PERISOFT SML	12
PERISOFT SYN	12
PERISOFT TSJ/R liq.	12
PERISOFT ULT	12
PERISOFT VA/R	12
PERISOFT VNUM/R	12

PERISOFT WSE/R	12
PERISOL NBI	5,19
PERISOL RIO	6
PERISOL FAX	17
PERISOL NLF	17
PERISOL OLG	17
PERISOL OLG JET	17
PERISOL CLA	19
PERISOL MCL	19
PERISOL MSR conc.	19
PERISOL NUS	19
PERISOL SCM	19
PERISTAL PRO liq.	4
PERISTAL BFL	4
PERISTAL BWO	4
PERISTAL CL	4
PERISTAL EP	4
PERISTAL EPJ	4
PERISTAL LT liq.	4
PERISTAL MW conc.	4
PERISTAL PSK conc.	4
PERISTAL PSN	4
PERISTAL PSV	4
PERISTAL WWC	4
PERISTAL WWH	4
PERISTAL 6910	4
PERISTAL RDB	7
PERISTAL ARD	7
PERISTAL OX	7,8
PERISTAL PMO	7
PERISTAL IN	9
PERISTAL MC liq.	9
PERISTAL RCV	9
PERISTAL RDS	9
PERISTAL CES	9
PERISTAL CSL	9
PERISTAL CSP liq.	9
PERISTAL DC conc.	9
PERISTAL GAE conc.	9
PERISTAL PES	9
PERISTAL SP	9
PERISTAL WAD	9
PERISTAL WAF	10
PERISTAL KSV	10
PERISTAL AYL	19
PERISTAL BLI 15 ECO	19
PERISTAL BLI 85 N ECO	19
PERISTAL B0	19

PERISTAL COB	19
PERISTAL PEA	19
PERISTAL PPR eco	19
PERISTAT AN	12
PERISTAT ANP	12
PERISTAT CME	12
PERISTAT FA	12
PERISTAT KCP	12
PERISTAT P	12
PERIWET MN NEW	4
PERIWET ELR	6,16
PERIWET SL	6,17
PERIWET DFC liq.	14,16
PERIWET AKN	16
PERIWET ANL	16
PERIWET ELB	16
PERIWET RAP	16
PERIWET TON	16
PERIWET WDP	16
PERIWET WLW	16
PERIWET SLN	17
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 CAT d.c.	4,18
PERIZYM RED	4,18
PERIZYM AM	5
PERIZYM DBS	5
PERIZYM HT NEW	5
PERIZYM 2000	18
PERIZYM 58	18
PERIZYM 69 d.c.	18
PERIZYM 69/400	18
PERIZYM ACE 30	18
PERIZYM AFW	18
PERIZYM BJ	18
PERIZYM DEN	18
PERIZYM IND	18
PERIZYM LTC 300	18

PERIZYM SC 500	18
PERLAVIN A	7,9
PERLAVIN RIS	8
PERLAVIN SRD	8
PERLAVIN SRL	8
PERLAVIN SRS	8
PERLAVIN SRS/N	8
PERLAVIN OSL	8
PERLAVIN ABS NEW	17
PERLAVIN BSP NEW	17
PERLAVIN IMU	17
PERLAVIN JAB NEW	17
PERLAVIN JET	17
PERLAVIN LMO	17
PERLAVIN MFN	17
PERLAVIN NDA	17
PERLAVIN NIC	17
PERLAVIN OSG	17
PERLAVIN PAM	17
PERLAVIN PE	17
PERLAVIN PNA	17
PERLAVIN RL	17
PERLAVIN SIR	18
PERLAVIN WAN	18



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