

1. Textilhilfsmittel für Vorbehandlung

/Entschlichtung, Mercerisation, Abkochen, Bleichen/

STABILIZÁTOR 709

Karbonsäurederivat, flüssig, ohne Ionogenität

Komplexbildner mit hoher Wirksamkeit zu Ca und Mg- Ionen sogar in stark alkalischem Medium. Das Produkt ist für die Vorbehandlungsflotten und zum Seifen von Drucken und Färbungen geeignet.

TEXACID AC

Organische Säure, ohne Ionogenität

Mittel zur Neutralisation der Restalkalität nach alkalischen Operationen auf Textilien aus cellulosischen Fasern. Das Produkt ist unflüchtig und geruchsfrei. Mit Ca- und Mg-Ionen bildet lösliche Verbindungen, was die Voraussetzungen für folgende erfolgreiche Färbung verbessert. Bei gebleichten Textilien wird Weiss infolge der Elimination gebundener Alkalität stabilisiert und das Löschen von OA-Wirkungen unterdrückt.

TEXACID ZP

Wasserlösung von organischen Säuren, schwach anionaktiv

Puffer- und Neutralisationsmittel mit der Sequestrierwirkung und breitem Einsatzgebiet. Besonders bei der Elimination der gebundenen Alkalität wirksam. Das Mittel unterdrückt die Vergilbung von Cellulosefasern bei nachfolgender Trocknung.

TEXAKTIV E

Pulvermittel mit Oxidationswirkung

Vor allem zur Aktivierung von Peroxid- und Perboratbleichflotten.

TEXAKVEST D

Polykarbonsäuresalz, flüssig, ohne Ionogenität

Komplexbildner für die Metalle der Übergangsgruppe, im alkalischen Bereich wirksam.

TEXAKVEST FE

Polykarbonsäuresalz, flüssig, ohne Ionogenität

Hilfsmittel zur Blockierung von Fe-Ionen in Veredlungsflotten. Die Applikation vor allem in Peroxidbleichflotten bei der Veredlung von Baumwoll- und Flachfasern, wo die Gegenwart von Fe-Ionen die unerwünschte Radikazersetzung des Wasserstoffes beim Bleichen verursacht, was die Beschädigung der Cellulosefasern und schlechteres Weiss zur Folge hat. Die Fe-Gegenwart kann auch bei Abkochen mit Soda die Ursache der katalytischen Beschädigung von Cellulosefasern sein.

TEXAKVEST 1505

Säurengemisch, flüssig, ohne Ionogenität

Hochwirksames Mittel zur Entmineralisierung von Cellulosematerialien. Bei der Vorbehandlung reduziert den Ca-, Mg und Fe-Gehalt im Substrat und somit eliminiert die Risiken, wie z.B. Erniedrigung der Saugfähigkeit und Ausbeute, Farbton- und Griffbeeinflussung, der Oberflächenfiltration der Farbstoffe bei der Garnfärberei usw. Das Mittel ist vor allem zur Vorbehandlung der buntgewebten Ware geeignet, wo das Anbluten von empfindlichen Färbungen im Weißfond reduziert.

TEXALKON K

Mischung von anorganischen basischen Verbindungen, flüssig

Das Mittel zur Fixierung von Reaktivfarbstoffen und pH-Optimierung bei der Küpenfärberei.

TEXALKON MS

Pulvermischung von anorganischen basischen Verbindungen

Fixiermittel für Reaktivfarbstoffen auf den Cellulosetextilien. Während der ganzen Fixierzeit erhält es konstanten pH-Wert, was zur optimalen Farbstoffausnutzung führt.

TEXAMERC A

Natriumalkylsulfat, flüssig, anionaktiv

Hochwirksames Netzmittel zur Mercerisation von Cellulosestoffen. Das Produkt unterdrückt die Schaumkraft.

TEXAMYL BL

Bakterielle α -Amylase, flüssig, ohne Ionogenität

Bakterielles Entschlichtungsmittel mit Universalnutzung zum schnellen Abbau von Schlichten und Appreten, thermostabil. Ebenfalls für klassische Verweilverfahren geeignet.

TEXAMYL BP neu

Bakterielle α -amylase, tensidhaltig, flüssig, nichtionogen

Thermostabile bakterielle Amylase zum schnellen Abbau von Stärkeschlichten und Appreturen, auch für konventionelle Verweilverfahren geeignet.

TEXAMYL BPA

Bakterielle α -amylase, tensidhaltig, flüssig, nichtionogen

Verstärkte thermostabile bakterielle Amylase zum schnellen Abbau von Stärkeschlichten und Appreturen, auch für konventionelle Verweilverfahren geeignet.

TEXAMYL BV

Nichtionogene Flüssigkeit

Neue Variante der klassischen Alfa-Amylase zum effektiven und totalen Abbau von Stärkeschlichten, resp. Stärkeanteilen von Mischungen mit synthetischen Schlichten. Das Mittel ist für Jet, Jigger und Pad-batch-Technologie sowie effektive Entschlichtung bei niedrigen Temperaturen geeignet, in breitem pH-

Bereich wirksam, besonders für die Kombination mit enzymatischem Bio-Kochprozess tauglich.

TEXAMYL KPJ

Bakterielle Amylase, ohne Ionogenität

Spezielle thermostabile Amylase, für das Einstufenvorbehandlungssystem von Cellulosetextilien bestimmt.

TEXAMYL ND

Bakterielle α -Amylase, flüssig, ohne Ionogenität, ultrathermostabil

Entschlichtungsmittel mit rascher Wirkung für Kontinue- und Diskontinueverfahren.

TEXAMYL NS

Bakterielle α -Amylase, flüssig, ohne Ionogenität

Enzymatisches Entschlichtungsmittel auf Basis der bakteriellen Alpha-Amylase für konventionelle Entschlichtungsverfahren /60 - 70°C/.

TEXAMYL NSO

Bakterielle α -Amylase, bei Temperatur bis 70°C stabil, flüssig, ohne Ionogenität

Das Mittel ist zur Entfernung von Stärkeschichten vor allem mit den technologischen Verweilverfahren oder bei den Abrassionsprozessen von Konfektionswaren aus Denim bestimmt.

TEXAMYL NUV neu

Bakterielle α -Amylase mit Tensidgehalt, flüssig, nichtionogen

Thermostabile bakterielle Amylase zum schnellen Abbau von Stärkeschichten und Appreturen, ebenfalls für klassisch Verweilverfahren geeignet.

TEXAPAL G

Nichtionogenes + anionaktives Tensid, flüssig, ohne Ionogenität

Mischung von Tensiden für die stark alkalischen Flotten zum Abkochen und Bleichen, in flüssiger Form zur leichten Dosierung auf den chemischen Stationen.

TEXAPAL RO

Naturstoffderivat, nichtionogen, viskose Flüssigkeit

Das Produkt mit hoher Wasch- und Emulgierwirkung, umweltfreundlich.

TEXAPAL SN

Nichtionogene Tenside + ökologische Lösungsmittel, flüssig

Waschmittel für Vorbehandlung von Textilien, vor allem mit höher Menge von fetten Verunreinigungen auf den Fasern, schaumarm.

TEXAZYM PAL

Granulat, nichtionogen

Kombiniertes Enzymmittel zur effektiven Fett-, Stärke- und Proteinzersetzung, ebenfalls zur Eliminierung von Verunreinigungen und Verschmutzung von Textilien geeignet,.

TEXAZYM PF neu

α -Amylase + Tenside, flüssig, nichtionogen

Spezielles Enzymmittel zur Veredlung von Flachsvorgarnen, das sog. „Fähnleineffekt“ beim Feinspinnen unterdrückt.

TEXAZYM RES

Nichtionogen, pulverförmig

Enzymatisches Mittel zur Entfernung des unfixierten Anteils nach dem Färben mit Reaktivfarbstoffen. Ökologische Alternative der Seifmittel auf Tensidbasis zur Ermöglichung der Erzielung ähnlicher Resultate bei 60°C ohne Beeinflussung der Farbtiefe und –nuance.

TEXAZYM SC

Flüssig, nichtionogen

Enzymatisches Mittel für Bio-Vorbehandlung eines Bw-Substrates. Ökologischer Ersatz des alkalischen Abkochens, unter gemäßigten Bedingungen wesentlich reduziert die Abwasserbelastung, Wasser- und Energieverbrauch, spart Betriebszeit. Mit den Entschlichtungsenzymen kombinierbar.

TEXAZYM SCW

Nichtionogen, flüssig

Kombiniertes enzymatisches Textilhilfsmittel, katalysiert die Zersetzung von Pektin-, Hemmicellulose- und Ligninschichten, welche die Cellulosefaser in Bündeln verbinden, dadurch wird ihre Feinheit und Teilbarkeit erhöht. TEXAZYM SCW wird zur Vorbehandlung von Baumwoll- und Bastfasern (Hanf, Flachs) in Flocken-, Vorgarn-, Gewebe- oder Gestrickform eingesetzt. Die Cellulosefaser wird nicht zerstört.

TEXBUFFER B

Pulver

Das Mittel ist zur optimalen pH-Einstellung beim enzymatischen Kochprozess mit Texazym SC geeignet.

2. Textilhilfsmittel für Färben und Druck

/Egalisier-, Dispergier-, Netz- und Nachbehandlungsmittel/

STABILIZÁTOR 709

Karbonsäurederivat, flüssig, ohne Ionogenität

Hochwirksames Textilhilfsmittel zur schnellen Entfernung von hydrolysierten Reaktivfarbstoffen und Echtheitsverbesserung von Färbungen und Drucken. Als Seifmittel auch für Naphtol-, Schwefel- und Küpenfärbungen geeignet.

TEXAFIX AM, AMT konz.

Heterozyklische Verbindung, flüssig, kationaktiv

Formaldehydfreies Fixiermittel zur Echtheitserhöhung von Substantiv- und weiteren Anionfarbstoffen auf Cellulose- und Polyamidstoffen.

TEXAFIX E

Mischung von Polymerstoffen, flüssig, kationaktiv

Kationisierungsmittel für Cellulosefaser ermöglicht die Färberei mit gewählten Pigmentfarbstoffen beim Ausziehverfahren.

TEXAFIX FP

Polyaminverbindung, flüssig, ohne Ionogenität

Spezialfixiermittel für gewählte Substantivfarbstoffe, vor allem für Schwarznuancen.

TEXAFIX LF

Spezieller Hochmolekularpolymer, kationisch, flüssig

Formaldehydfreies Fixiermittel zur Echtheitserhöhung von Reaktivfärbungen, das praktisch nicht die Lichtechtheiten beeinflusst, keine Farbtonveränderung hervorruft und ausgezeichnete Chlorechtheiten bietet.

TEXAFIX SON

Polyurethanmikroemulsion, flüssig, kationaktiv

Kationaktive Polyurethanemulsion zur Fixierung mit ausgezeichneter Weichwirkung. Das Mittel verbessert vor allem die Reibeigenschaften, ist besonders für Finalapplikation auf Textilien nach den verschiedenen Abrasionsmethoden geeignet.

TEXAKOL HNT

Phosphorsäureester, flüssig, anionaktiv

Schaumarmes Schnellnetzmittel für die Imprägnierfärbeverfahren- und -ausrüstungen. Das Produkt weist verbesserte Beständigkeit gegen die Elektrolytkonzentration und beim Lagern aus, in breitem pH-Bereich und Hartwasser stabil, für PAD-STEAM Färbeverfahren mit den Schwefel- und Küpenfarbstoffen und für Thermofix Verfahren mit den Reaktivfarbstoffen geeignet. Das Produkt ermöglicht die Färbung einer Rohware.

TEXAKRYL MPS- N

Acrylsäurekopolymerisate, flüssig, anionaktiv

Weiches Bindemittel für Pigmentdruck und Färbunben. Der Weichgriff wird bei der Erhaltung hoher Echtheiten erzielt.

TEXAMIN ECE

Polyheterozyklische Verbindung, flüssig, kationaktiv

Spezialmittel zur Verbesserung der Anfärbbarkeit von Cellulosefasern mit Anionfarbstoffen, kationaktiv. Das Produkt erhöht bedeutend die Farbstoffausnutzung und trägt zur ökologischen Färberei bei.

TEXAMIN LW

Quartäres Ammoniumsalz, flüssig, stark kationaktiv

Hilfsmittel zur Kationisierung von Cellulosefasern vor dem Färben mit Substantiv- und Reaktivfarbstoffen und zur Modifikation von koloristischen Eigenschaften der Proteinfasern.

TEXAPAL RE

Karbonsäurederivat, flüssig, ohne Ionogenität

Waschmittel für Reaktivfärbungen und -drucke. Das Produkt beschleunigt das Auswaschen des hydrolysierten Farbstoffes und verbessert die Echtheiten, bindet keine Metalle in Farbstoffen.

TEXARED B

Reduktionsverbindung, Pulver

Hochwirksames Reduktionsmittel zur alkalischen Reduktionsreinigung der Färbungen und Drucke von PES-Stoffen.

TEXAZYM DOX

Oxidase, flüssig, nichtionogen

Enzymatisches Mittel zur Entfernung von H₂O₂-Resten nach Vorbleiche vor dem Färben mit Farbstoffen, die gegen Wasserstoffperoxid empfindlich sind. Mit dem Produkt werden die Einsparungen von Spülwasser und Zeit erreicht.

TEXAZYM KMB

Oxydase mit Cellulase, flüssig, nichtionogen

Enzymmittel zum Abbau des Restperoxides und Elimination des Pillingeffektes in einer Flotte. TEXAZYM KMB wird direkt in eine Farbflotte dosiert.

ZAHUŠŤOVADLO L 491

Acrylatpolymerdispersion in organischer Lösung, pastenförmig

Verdickungsmittel für Druck- und Beschichtungspasten.

3. Textilhilfsmittel für Endausrüstungen

/Weich-, Schiebefest-, Rücken- und Beschichtungsappretur/

DISPERGÁTOR DKN neu

Mischung von nichtionogenen Tensiden mit Weichmacher, flüssig

Dispergiermittel für PA- und PES-Pulver in Auftragspasten zur Produktion thermofixierbarer Bekleidungseinlagestoffe.

SILTEX PG

Modifiziertes Polysiloxan, flüssig, nichtionogen

Hydrophiles Weichmachungsmittel mit der Echtheit in wiederholter Feinwäsche.

SILTEX SD

Polysiloxanemulsion, nichtionogen

Silikonweichmacher mit antiadhesiven Eigenschaften für die Imprägnationsflotten, Beschichtungen und Drucke.

SILTEX W2

Modifiziertes Polysiloxan, flüssig, nichtionogen

Silikonhaltiges Mikroemulsionsweichmacher. Die Lösungen weisen hohe Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung.

SILTEX WN

Modifiziertes Polysiloxan + quartäre Salze, flüssig, nichtionogen

Mikroemulsionsweichmacher mit hoher Glättwirkung. Verbessert das Nähverhalten und die Erholungswinkel, der Ware verleiht weichen geschmeidigen Griff.

SILTEX XN

Modifiziertes Polysiloxan + Fettsäurenkondensationsprodukt, flüssig, nichtionogen

Kombiniertes Weichmachungsmittel mit hohem Weich- und Glätteffekt zum Imprägnierverfahren. Das Produkt ist auch in die Flotten zur Cellulosevernetzung geeignet und zeichnet sich durch die Veträglichkeit mit optischen Aufhellern aus.

SOTEX R-72

Acrylkopolymerisate, flüssig, anionaktiv

Mischdispersion thermoreaktiver Polymere für die Rückenappretur von Pelzimitationen. Auch für die Applikation mit Schaumauftrag geeignet.

Das Produkt bildet elastischen Film mit der Beständigkeit in chemischer Reinigung und Wäsche, unterdrückt die Klebkraft und weist keine Vergilbung aus.

TEXACID B

Anorganische Säure, Kristallstoff

Puffer- und Neutralisationsmittel zur schonenden Entfernung der Restalkali von Textilien, besonders für die Ware mit der Finalausrüstung, die gegen saures Medium empfindlich ist.

TEXAFIX HY

Wässrige Acrylatpolymerdispersion, anionaktiv

Extrem weiche Dispersion zur Applikation in Beschichtungspasten und zur Bindung von PES-Vliesstoffen

TEXAFIX S

Thermoreaktive Acrylatpolymerdispersion, anionaktiv

Ausrüstungsmittel verleiht den Textilien weichen Film, in Kombination mit anderen Acrylattypen auch in Beschichtungspasten verwendbar

TEXAFIX SW

Polyurethanwasserdispersion

Ausrüstungsmittel verleiht den Textilien höhere Elastizität, vor allem in Beschichtungspasten mit einem Hydrophobeeffekt, evtl für Abrasionseffekte geeignet.

TEXAFLAM BS

Produkt auf Basis von Mischalkylphosphonaten, gelbliche Flüssigkeit, schwach anionaktiv.

Hilfsmittel zur semipermanenten Flammenschutzappretur von Cellulose- und Synthesestoffen (PES, PA, PAN) und Mischungen. Vor allem für Möbel- und Tapeziertextilien bestimmt.

TEXAFLAM BSA

Weiß pigmentiertes Hilfsmittel Texaflam BS, für die Sprühapplikationen auf Natur- auch Synthesestoffen und ihrer Mischungen geeignet

TEXAFLAM GPF, GPFN

Methylolderivat der Organophosphorverbindung, flüssig, ohne Ionogenität

Hilfsmittel zur permanenten Flammfestappretur von Cellulose- und Synthesestoffen mit der Wäschereitechnologie.

TEXAFLAM L

Organische und anorganische Phosphorverbindungen, flüssig, ohne Ionogenität

Hilfsmittel zur nichtpermanenten Flammfestappretur von cellulosischen Stoffen und ihrer Mischungen mit niedrigerem Anteil an Synthesefasern.

TEXAFLAM LP

Phosphorverbindung, flüssig, ohne Ionogenität

Hilfsmittel zur permanenten Flammschutzappretur von Cellulosefasern und ihrer Mischungen, die Ausrüstung ist nur in chemischer Reinigung beständig.

TEXAFLAM LPF

Phosphorverbindung, flüssig, ohne Ionogenität

Hilfsmittel zur nicht permanenten Flammschutzappretur von Cellulosefasern und ihrer Mischungen. Die Ausrüstung ist chemischreinigungsecht und zugleich weist gute Schimmelbeständigkeit.

TEXAFLAM PE konz.

Mischung von Phosphonatkomplexen, viskose Flüssigkeit, nichtionogen

Das Mittel zur permanenten Flammfestappretur mit dem Thermosol-Verfahren für 100% PES. Für die Ausrüstung von technischen Textilien, Bekleidungs-, Vorhang- und Gardinenstoffen geeignet.

TEXAFLAM PSE

Methylolderivat von Organophosphorverbindung, flüssig, ohne Ionogenität

Das Mittel zur permanenten Flammschutzausrüstung von Cellulosetextilien oder deren Mischungen mit niedrigerem Anteil von PES-Fasern, kochfest. Beim Einsatz wird minimale Formaldehydmenge abgespaltet, so dass man mit üblicher Maschinenanlage arbeiten kann.

TEXAFOB FC

Fluorkarbonverbindung, flüssig, nichtionogen

Hilfsmittel zur permanenten hydrophoben und ölabweisenden Ausrüstung von Cellulose-, Misch auch Synthesestoffen. Auch für die Textilausrüstung vor der Beschichtung geeignet.

TEXAPAL AA neu

Spezialtensid, flüssig, nichtionogen

Wirksames Netzmittel zur Applikation der Flammfestausrüstung von Cellulosesubstraten mit TEXAFLAM PSE und GPF geeignet. Das Produkt garantiert

gute und gleichmäßige Penetration einer Imprägnierflotte in ausgerüstetes Substrat.

TEXAPRET LF

Modifizierter Dimethyloldihydroxyäthylenharnstoff, flüssig, ohne Ionogenität

Vernetzungsmittel zur Knitterfrei- und Schrumpffestappretur von Cellulose- und Mischmaterialien. Das Produkt sichert auf ausgerüsteten Textilien den Minimalgehalt an freiem Formaldehyd.

TEXAPRET MFN, MFN-N

Modifiziertes Polyhydroxymethylmelamin, flüssig, ohne Ionogenität

Vernetzungsmittel zur Ausrüstung von Cellulose- und Mischtextilien, für dauerhafte Kalandereffekte und als Additiv bei permanenter Flammfestappretur geeignet

TEXAPRET TP

Vernetzungsaktivator von Fluorkarbonsystemen, weiße Milchemulsion, nichtionogen, formaldehydfrei

Hilfsmittel zur Erhöhung der Wirksamkeit von hydrophoben und oleophoben Fluorchemikalien und Sicherstellung der Appreturechtheit in wiederholter Wäsche, sowie Erreichung des weichen Warengriiffs.

TEXASIL T

Mischung von oberflächenaktiven Substanzen, flüssig, nichtionogen
Hilfsmittel ermöglicht es, die anionaktiven Mitteln mit dem kationaktiven System zu kombinieren und weist gute Emulgier- und Reinigungseigenschaften aus.

TEXAVIV CNN

Fettsäureamid, flüssig, nichtionogen
Weichmacher für die Hochleistungsausrüstungen von Cellulose- und Mischtextilien

TEXAVIV CT/CS neu

Fettsäureamid, flüssig, nichtionogen
Weichmacher für Cellulose- und Mischtextilien. Mit den Vernetzungsmitteln kombinierbar, für polyfunktionelle Knitterfrei-, Bügelfrei- und Weichausrüstung.

TEXAVIV H

Fettsäurederivat, flüssig, kationaktiv
Hochwirksames Weichmachungsmittel für Natur-, Misch- und Synthetextilien, kationaktiv. Applikation durch Imprägnierung auch Ausziehverfahren. Das Mittel erhöht die Hydrophilität und verbessert die Vernähbarkeit bei Konfektionierung.

TEXAVIV HLG

Flüssig, kationaktiv
Weichmacher für die Natur- und Synthetextilien. Das Produkt kann man durch Imprägnations- auch Ausziehverfahren, vor allem in Kommunalwäschereien applizieren.

TEXAVIV HS

Fettsäurederivat + modifiziertes Polysiloxan, flüssig, kationaktiv
Kombiniertes Weichmachungsmittel mit hohem Weich- und Glätteffekt für die Imprägnier- auch Ausziehverfahren.

TEXAVIV K

Quartäre Stickstoffverbindung, flüssig, kationaktiv
Universalweichmacher für die Natur- und Mischstoffe. Das Produkt ist für die Ausziehverfahren geeignet, wo die hohe Ausbeute gewährleistet ist.

TEXAVIV KS

Aminopolysiloxan + Kondensationsprodukt von Fettsäuren, weiße Emulsion, kationaktiv
Kombiniertes Weichmachungsmittel mit hoher Weich- und Glättwirkung. Es läßt sich mit dem Klotz- auch Ausziehverfahren applizieren.

TEXAVIV PN

Sekundäre Polyäthylenemulsion, flüssig, nichtionogen

Zusatzmittel für Cellulose- und Mischtextilien ist für die Knitterfrei- und Krumpffreiausrüstung (bei chemischer Behandlung) bestimmt, gut mit den Silikonweichmachern kombinierbar.

TEXAVIV RH-15

Fettsäurenalkanolamid, flüssig, anionaktiv

Universalweichmachungsmittel mit antistatischer sowie hydrophiler Wirkung für alle Textilienqualitäten. Wirksam auch als Avivage für Rohware. Mit optischen Aufhellern kombinierbar.

TEXAVIV RSA

Fettsäureamidderivat, Paste, kationaktiv

Weich- und Avivagemittel mit antistatischer Wirkung für Cellulose- und Synthesetextilien.

TEXAVIV RSL

Subst. Säureamidderivat, Paste, kationaktiv

Hochwirksames Weichmittel mit gleichzeitiger Fixierwirkung für Anionfarbstoffe. Besonders für Applikation auf Materialien aus Cellulosefasern und deren Mischungen mit Synthesefasern bestimmt.

TEXAZYM AP

Cellulase, flüssig, ohne Ionogenität

Enzymatisches Mittel mit Antipilling- und Weicheffekt für Cellulose- und Synthetextilien. Unter mechanischer Mitwirkung einer Maschine (Trommelwaschmaschine, Jet) kann ein Enzym die Cellulosefasern von der Warenoberfläche zu beseitigen und somit die Pillingbildung zu verhindern.

TEXAZYM PES

Enzymatisches Mittel, nichtionogen, amphoter

Enzymatisches Mittel zur Modifikation der PES und Mischungen mit Cellulosefasern. Erhöhung der PES-Hydrophilie, Entstehung neuer Funktionsgruppen, permanente antistatische Eigenschaften ohne Gewicht- und Festigkeitsverlust.

TEXAZYM PES-S

Pulver, nichtionogen

Enzymatisches Mittel zur Spaltung und Zersetzung von Fetten und PES-Polymeren

TEXAZYM PRO

Nichtionogen, flüssig

Enzymatisches Mittel zur Weichmachung von Woll-, Kaschmir- und anderen Proteinfasern. TEXAZYM PRO unterdrückt die Filzneigung und Pilling.

TUŽIDLO F

Thermoreaktive Acrylatkopolymer-Wasserdispersion , anionaktiv

Hilfsmittel zur Versteifung von Textilien, Bindung von Vliesstoffen und zur Verankerung von PAN-Flor in synthetischen Plüschstoffen. Es bildet kontinuierlichen, glatten, transparenten Film, das gegen organischen Lösungsmitteln beständig ist.

TUŽIDLO K

Polyvinylderivat, flüssig, ohne Ionogenität

Wirksames Steifmittel für universelle Applikation, wasserlöslich, ohne Beeinträchtigung der Farbnuance, für kombinierte Ausrüstungen geeignet.

TUŽIDLO KT

Polyvinylderivat, flüssig, ohne Ionogenität

Steifmittel mit der Echtheit in der Feinwäsche, gut mit Wasser verdünnbar, mit anderen Ausrüstungsmitteln kombinierbar.

4. Sonstige Textilhilfsmittel

ODPĚŇOVAČ NI

Fettsäurederivate, flüssig, nichtionogen

Entschäumer ohne Silikongehalt für alle technologischen Applikationen, einschl. der HT- und JET-Prozesse.

ODPĚŇOVAČ TU

Silikonemulsion, nichtionogen

Entschäumer für alle technologischen Applikationen, besonders für die Druck- und Beschichtungspasten geeignet.

PARFÉM V

Mischung von aromatischen Naturstoffen

Helle, gelbbraune Flüssigkeit mit frischem Blumen-Fruchtduft. Das Produkt ist zum Parfümieren von Textilerzeugnissen geeignet.

SOLTEX 1052

Viskose Wasserlösung, braungelb

Organischer UV-Absorber mit bifunktioneller Reaktivgruppe zur permanenten Ausrüstung von Cellulosefasern mit hohem Schutzeffekt gegen UV-Strahlung

SOLTEX PFL

Viskose Flüssigkeit, nicht mit Wasser mischbar

Ausrüstungsmittel für UV-Schutz von Textilien. Vor allem für die Beschichtungsapplikation auf Textilien mit den Barrierschutzwirkungen geeignet
(Sonnenschirme, Markisen usw.)

TEXABRAS 2204/15, 2204/25

Feines Pulver mit Oxidierwirkung, unlöslich

Spezialmittel zur Erzielung von Farbeffekten durch oberflächige Entfärbung von Cellulosetextilien. Mit der abrasiven Wirkung werden zugleich spezifische Optik- und Griffeigenschaften erreicht. TEXABRAS 2204/25 sorgt für eine Entfärbung mit größerer Intensität.

TEXABRAS PB

Weißes Pulvermittel

Hilfsmittel ist für die Abrasionsverfahren der speziell gefärbten Geweben ohne Einsatz von Enzymen bestimmt.

TEXACLEAN ECO

Flüssig, nichtionogen

Schonendes und umweltfreundliches Waschmittel auf Enzymbasis. Für wiederholte Wäsche von Berufskleidung für saubere Betriebe geeignet. Es fördert die Spaltung und Zersetzung von Fetten, Ölen, Wachsen und Proteinen. Von Vorteil sind seine gegen gewaschene Konfektionsware und Metallbestandteile sehr schonende Waschbedingungen beim neutralen pH. Auch zur Reinigung von Fettflecken von Textilien geeignet.

TEXAFLOK 32 DCL

Stickstoffkondensationsprodukt, flüssig, kationaktiv

Entfärbungsmittel für textile Abwässer, durch chemische Reaktion mit löslichen Farbstoffen bildet es unlösliche Verbindungen, die sich separieren lassen.

TEXAFLOK 41 DCL

Stickstoffkondensationsprodukt, flüssig, kationaktiv

Entfärbungsmittel für textile Abwässer, das mit löslichen Farbstoffen bei der Entstehung von flockbildenden unlöslichen Verbindungen reagiert.

TEXAFLOK 50 DCL

Stickstoffderivat, stark kationaktiv

Hilfsmittel, das zur Entfärbung des stark belasteten Textilabwassers bestimmt ist.

TEXAFOB LHM

Mineralölemulsion im Wasser, flüssig, kationaktiv

Gleit- und Hydrophobierungsmittel, das bei der Herstellung von Mineralfasern eingesetzt wird (Basalt-, Glasfasern u. ä.).

TEXANTIMITECAP AT-P, TEXCOAT AS 30

Ausrüstungssystem zur Antizeckenappretur, das ein Risiko des Zeckenbefalls von Textilien eliminiert, basiert auf der Wirkung eines verkapselten Repellent

TEXALLERGENIC HS

Produkt auf Basis der Aminosäurederivate, flüssig, nichtionogen

Hochwirksames Antiallergenmittel mit Effektivität gegen übliche Allergene – Pollen, Staub, Milbenexkrement u.ä.

TEXAPAL H

Quartäre Ammoniumverbindung, flüssig, kationaktiv

Hochwirksames Mittel für stark verschmutzte Färbeanlagen. Katalysator für die Oberflächenhydrolyse der PES-Fasern.

TEXAROMA CAP S ACACIA, S APPLE, S YLANG YLANG, S EUCALYPTUS

Verkapselte Düfte, flüssig

Hilfsmittel zur Aromatisierung im Rahmen der Textilfinalausrüstung.

Möglichkeit von

Lieferungen der breiten Skala zur Aromatherapie.

TEXAWET AF

Nichtionogene Flüssigkeit

Hilfsmittel Texawet AF bildet auf der Oberfläche von Glasfasern einen kompakten Film und erhöht ihre Alkalibeständigkeit. TEXAWET AF kann man auch beim Auftrag von Dispersionen applizieren (SBR, Akrylat)

TEXAZYM AB

Cellulase, grauweißes Pulver, nichtionogen

Enzymmittel zur Abrasion von gefärbten Cellulosestoffen, vor allem von Denimwaren. Dank den abrasiven Wirkungen von TEXAZYM AB kann man mit ökologischem und schonendem Verfahren Stonewah-Effekte auf Meter- und Stückware (Konfektion) mit unterschiedlicher Intensität erzielen.

TEXAZYM APN

Nichtionogene Flüssigkeit

Enzymatisches Antipilling-Hilfsmittel für Cellulosetextilien in breitem pH-Bereich. Unter mechanischer Mitwirkung einer Maschine (Trommelwaschmaschine, Jet...) kann ein Enzym die Cellulosefasern von der Warenoberfläche zu beseitigen und somit die Pillbildung zu verhindern. TEXAZYM APN zeichnet sich durch höchste Farbtonerhaltung aus.

TEXAZYM BFE

Flüssig, nichtionogen

Enzymmittel zur Entfernung der Bindesubstanzen zwischen Flachs- und Hanffasern. Auf Grund des umweltfreundlichen Verfahrens erleichtert das Produkt die Kotonisierung von Bastfasern ohne Beeinflussung eigener Cellulosefaser. TEXAZYM BFE ist geeignet zur Kombination mit TEXAZYM DLG und läßt sich zur Verfeinerung von Flachs- und Hanfzweigen, z.B. in Packapparaten mit Flottenzirkulation einsetzen.

TEXAZYM BS

Flüssig, nichtionogen

Enzymatisches Komplexmittel zur Reinigung der Maschinenanlagen, vor allem für die Beseitigung von Sedimenten und klebrigen Ablagerungen auf Polyvinylazetat- und Acrylatbasis geeignet, umweltfreundlich.

TEXAZYM DLG

Flüssig, nichtionogen

Enzymatisches Mittel zur Eliminierung von Bindesubstanzen (besonders Hemicellulose und Lignin) zwischen Bastfasern ohne Einwirkung auf eigene Cellulosefaser. Es ist geeignet, das Mittel mit TEXAZYM BFE zu kombinieren. TEXAZYM DLG kann man ebenfalls bei der Verfeinerung von Flachs- und Hanfwerg in den Packapparaten mit der Flottenzirkulation oder bei den chemischen Ausrüstungen von Flachsvorgarnen vor dem Naß-Feinspinnen einsetzen.

TEXAZYM GUM

Granulat, nichtionogen

Enzymmittel katalysiert die hydrolytische Spaltung von Mannanen und Galaktomannanen (Basis oder Bestandteil unterschiedlicher Gummiverdickungen und Stabilisatoren), die sowohl in der Textilindustrie (Guar, Alginat – Auswaschen von Verdickungen) als auch Nahrungsmittelindustrie (Saucen, Zahnpasten, Schokolade), Kosmetik (Schampons, Körpermilch) und in einer Reihe anderer Applikationen eingesetzt werden. Das Produkt verhindert die Schmutzreposition, wie z.B. Ziegemehl, Betriebsschmutz, Kohlenstoffschwarz u.a.

TEXAZYM LOOK

Oxidoreduktase, pulverförmig, nichtionogen

Hilfsmittel zur Entfärbung von Indigofarbstoffen und Erreichung von markanten Abrasionseffekten auf Denimware.

TEXAZYM PUR

Flüssig, nichtionogen

Enzymatisches Mittel zur Spaltung und Zersetzung von Polyurethan- und Polyesterpolymeren, teilweise auch Akrylaten und Wachsen. Besonders geeignet zur Abrasion von Beschichtungen, die obengenannten Polymere enthalten.

TEXAZYM SER 3 conc.

Flüssig, nichtionogen

Kombiniertes, konzentriertes Enzymmittel ist zum Ablösen der Fasern von Stängeln (Flachs, Hanf u.a.) geeignet. Nach der Verdünnung ist das Mittel zur Sprayapplikation bestimmt. Die Sprühapplikation auf den Flachstängeln nach dem Raufen führt zur Erhöhung der Faserausbeute von Stängeln und Verkürzung der Röstezeit.

TEXCARE LOK CF 72

Hydrogel, schwach kationaktiv

Die Produktstruktur nähert sich den Phospholipidpolargruppen von Zellen in menschlicher Körper. TEXCARE LOK CF 72 ist für Baumwoll- und Polyamidstoffe geeignet, Die ausgerüsteten Textilien weisen heilende, antistatische und hydrokopische Eigenschaften aus.

TEXPROTECTOR HC

Weiß bis gelbliche Dispersion auf Basis von Stickstoff- und Schwefelverbindungen.

Hilfsmittel zur permanenten Antibakterien-, Schimmelfestausrüstung und Desodorierung von Synthefasern – vorzugsweise für Polyester und PES/Bw-Mischungen (bis 20% Bw) bestimmt.

TEXSILVER CAP S ACACIA

Verkapseltes Antibakterienmittel, flüssig, anionaktiv

Ausrüstungsmittel mit Nanosilber verleiht der Ware antibakteriellen Effekt und in

in Mikrokapseln enthaltene Acacia mit angenehmen Geruch wirkt aromatherapeutisch.

Möglichkeit der Lieferung mit weiteren Duftkompositionen.

TEXSILVER CAP S ALOE VERA

Verkapseltes Antibakterienmittel, flüssig, anionaktiv

Ausrüstungsmittel mit Nanosilber verleiht der Ware antibakteriellen Effekt und in Mikrokapseln enthaltene Aloe Vera hat heilende und geschmeidigende Wirkung für die Haut.

TEXSILVER CAP S Eucalyptus

Antibakterielles verkapseltes Hilfsmittel, flüssig, anionaktiv

Ausrüstungsmittel, Nano-Silber auf der Oberfläche einer Kapsel liefert den antibakteriellen Effekt und in Mikrokapseln enthaltener Eukalyptus frische Duft.

Inhaltsverzeichnis:

STABILIZATOR 709	1,4	TEXAMYL ND	2
DISPERGATOR DKN	6	TEXAMYL NS	2
ODPENOVAC NI	10	TEXAMYL NSO	3
ODPENOVAC TU	10	TEXAMYL NUV neu	3
PERFUME V	10	TEXANTIMITECAP AT-P,TEXCOAT AS30	11
SILTEX PG	6	TEXAPAL AA neu	8
SILTEX SD	6	TEXAPAL G	3
SILTEX W2	6	TEXAPAL H	12
SILTEX WN	6	TEXAPAL RE	5
SILTEX XN	6	TEXAPAL RO	3
SOLTEX 1052	10	TEXAPAL SN	3
SOLTEX PFL	10	TEXAPRET LF	8
SOTEX R-72	6	TEXAPRET MFN, MFN-N	8
TEXABRAS 2204/15, 2204/25	11	TEXAPRET TP	8
TEXABRAS PB	11	TEXARED B	5
TEXACARE LOK CF 72	13	TEXAROMA CAP	12
TEXACID AC	1	TEXASIL T	8
TEXACID B	6	TEXAVIV CNN	8
TEXACID ZP	1	TEXAVIV CT/CS neu	8
TEXACLEAN ECO	11	TEXAVIV H	8
TEXAFIX AM, AMT conc.	4	TEXAVIV HLG	8
TEXAFIX E	4	TEXAVIV HS	9
TEXAFIX FP	4	TEXAVIV K	9
TEXAFIX HY	6	TEXAVIV KS	9
TEXAFIX LF	4	TEXAVIV PN	9
TEXAFIX S	7	TEXAVIV RH-15	9
TEXAFIX SON	4	TEXAVIV RSA	9
TEXAFIX SW	7	TEXAVIV RSL	9
TEXAFLAM BS	7	TEXAWET AF	12
TEXAFLAM BSA	7	TEXAZYM AB	12
TEXAFLAM GPF, GPFN	7	TEXAZYM AP	9
TEXAFLAM L	7	TEXAZYM APN	12
TEXAFLAM LP	7	TEXAZYM BFE	12
TEXAFLAM LPF	7	TEXAZYM BS	12
TEXAFLAM PE conc.	7	TEXAZYM DLG	12
TEXAFLAM PSE	7	TEXAZYM DOX	5
TEXAFLOK 32 DCL	11	TEXAZYM GUM	13
TEXAFLOK 41 DCL	11	TEXAZYM KMB	5
TEXAFLOK 50 DCL	11	TEXAZYM LOOK	13
TEXAFOB FC	8	TEXAZYM PAL	3
TEXAFOB LHM	11	TEXAZYM PES	9
TEXAKOL HNT	5	TEXAZYM PES-S	10
TEXAKRYL MPS-N	5	TEXAZYM PF neu	3
TEXAKTIV E	1	TEXAZYM PRO	10
TEXAKVEST 1505	2	TEXAZYM PUR	13
TEXAKVEST D	1	TEXAZYM RES	3
TEXAKVEST FE	1	TEXAZYM SC	3
TEXALKON K	2	TEXAZYM SCW	4
TEXALKON MS	2	TEXAZYM SER 3 conc.	13
TEXALLERGENIC HS	11	TEXBUFFER B	4

TEXAMERC A	2	TEXPROTECTOR HC	13
TEXAMIN ECE	5	TEXSILVER CAP ACACIA	13
TEXAMIN LW	5	TEXSILVER CAP ALOE VERA	13
TEXAMYL BL	2	TEXSILVER CAP EUCALYPTUS	14
TEXAMYL BP neu	2	TUZIDLO F	10
TEXAMYL BPA	2	TUZIDLO K	10
TEXAMYL BV	2	TUZIDLO KT	10
TEXAMYL KPJ	2	ZAHUŠŤOVADLO L 491	5