

1. TPP pro předúpravu

(odšlichtování, mercerace, vyvářka, bělení)

TEXACID AC

organická kyselina, tekutý, bez ionogenity

Přípravek pro neutralizaci zbytkové alkality po alkalických operacích na textiliích z celulózových vláken. Je netěkavý a bez zápachu. S ionty vápníku a hořčíku vytváří rozpustné sloučeniny, což zlepšuje předpoklady pro následné úspěšné barvení. U vybělených textilií stabilizuje běl v důsledku eliminace vázané alkality a potlačuje zhášení účinků OZP.

TEXAKTIV E

práškový přípravek s oxidačním účinkem

Určený především pro šetrné postupy bělení k aktivaci peroxidových nebo perboritanových bělicích lázní.

TEXAKVEST FE

sůl polykarbonové kyseliny, tekutý, bez ionogenity

Přípravek blokující ionty železa v zušlechťovacích lázních. Uplatní se především v peroxidových bělicích lázních při zušlechťování bavlněných a lněných textilií, kde přítomnost iontů železa vede k nežádoucímu radikálovému rozkladu peroxidu vodíku při bělení, a tím k poškození celulózových vláken a horšímu výpadu běli. Přítomnost železa může být příčinou katalytického poškození celulózových vláken i při alkalické vyvářce.

TEXAKVEST 1505

směs kyselin, tekutý, bez ionogenity

Vysoce účinný prostředek pro demineralizaci celulózových materiálů. Aplikuje se při předúpravě, kde významně snižuje obsah vápníku, hořčíku a železa, a tak výrazně eliminuje rizika vyplývající z jejich přítomnosti v substrátu, jako je snížení savosti, výtěžnosti a odstínu vybarvení, omaku, povrchové filtrace barviv při barvení přízí v návinu atp. Je obzvláště vhodný pro předúpravu pestře tkaného zboží, kde snižuje zapouštění citlivých vybarvení do bílé pudy.

TEXALKON K

směs anorganických zásaditých sloučenin, tekutý

Přípravek pro fixaci reaktivních barviv a optimalizaci pH při barvení kypovými barvivami.

TEXALKON MS

práškovitá směs anorganických zásaditých sloučenin

Přípravek pro fixaci reaktivních barviv na celulózových textiliích. Po celou dobu fixace udržuje konstantní hodnotu pH, čímž zajišťuje optimální využití barviva.

TEXAMERC A

alkylsulfát sodný, tekutý, anionaktivní

Vysoce účinné mercerační smáčedlo pro celulózové materiály. Má potlačenou pěnovost.

TEXAMERC MN

nažloutlá kapalina, anionaktivní

Vysoce účinný smáčecí prostředek pro mercerizaci celulózových materiálů. Nepění.

TEXAMYL BL

bakteriální α - amyláza, tekutý, bez ionogenity

Univerzální bakteriální termostabilní odšlichtovací přípravek pro rychlé odbourání šlichet a apretů, vhodný též pro klasické postupy s odležením.

TEXAMYL BP neu

bakteriální α - amyláza s obsahem tenzidů, tekutý, neionogenní

Termostabilní bakteriální amyláza pro rychlé odbourávání škrobových šlichet a apretů, použitelná i pro klasické postupy s odležením.

TEXAMYL BPA

bakteriální α - amyláza s obsahem tenzidů, tekutý, neionogenní

Zesílená termostabilní bakteriální amyláza pro rychlé odbourávání škrobových šlichet a apretů, použitelná i pro klasické postupy s odležením.

TEXAMYL BPI

bakteriální α - amyláza s obsahem tenzidů, tekutý, neionogenní

Zesílená termostabilní bakteriální amyláza pro rychlé odbourávání škrobových šlichet a apretů, použitelná i pro klasické postupy s odležením.

TEXAMYL ND

bakteriální α - amyláza, tekutý, bez ionogenity

Termostabilní, ultrarychlý odšlichtovací přípravek pro kontinuální a diskontinuální procesy.

TEXAMYL NS

bakteriální α - amyláza, tekutý, bez ionogenity

Bakteriální amyláza pro konvenční postupy odšlichtování při teplotách 60-70°C a za studena s odležením.

TEXAMYL NSO

bakteriální α - amyláza, stabilní při teplotách do 70°C, tekutý, bez ionogenity

Určen pro odstraňování šlichet na bázi škrobů, zejména technologickými postupy s odležením nebo v procesech spojených s opíráním denimových konfekčních výrobků.

TEXAMYL NUV neu

bakteriální α - amyláza s obsahem tenzidů, tekutý, neionogenní

Termostabilní bakteriální amyláza pro rychlé odbourávání škrobových šlichet a apretů, použitelná i pro klasické postupy s odležením.

TEXAPAL PIL

neionogenní/anionaktivní směs extraktu citrusových plodů a tenzidů s emulgačním účinkem, nažloutlá kapalina

Vysoce účinný vypírací prostředek s obsahem biologicky rozložitelného citrusového oleje. Produkt je určen pro předúpravu tkanin z polyesteru, nylonu, lycry, vlna, bavlny a jejich směsí.

TEXAPAL SN

neionogenní tenzidy + ekologická rozpouštědla, tekutý

Nízkopěnicí prací prostředek vhodný pro předúpravu textilních materiálů zvláště tam, kde je na vláknech větší množství mastných nečistot.

TEXAZYM PAL

neionogenní granulát

Kombinovaný enzymatický prostředek určený pro efektivní rozklad tuků, škrobů a bílkovin. Vhodný pro odstranění nečistot a zašpinění textilií.

TEXAZYM PF neu

směs enzymů a tenzidů, tekutý, neionogenní

Speciální enzymový prostředek vhodný pro zušlechťování lněných přástů, potlačuje vznik „praporkovitosti“ při dopřádání a tkaní. Tím umožňuje zvýšit produkční kapacity a kvalitativní výpad těchto operací.

TEXAZYM RES

neionogenní prášek

Enzymatický prostředek pro odstranění nefixovaného podílu po barvení reaktivními barvivy. Ekologická alternativa tenzidových mydlících prostředků umožňující dosáhnout obdobné výsledky při teplotě 60°C bez ovlivnění sytosti a odstínu vybarvení.

TEXAZYM SC

tekutý, neionogenní

Enzymový přípravek pro biopředúpravu bavlněného substrátu. Ekologická náhrada alkalické vyvářky za mírnějších podmínek, tj. snížení teploty, alkality a koncentrace tenzidů, což podstatně snižuje zatížení odpadních vod, šetří provozní čas, spotřebu vody a energie. Odstranění pektinu z primární stěny bavlněného vlákna bez narušení celulózy nemá negativní vliv na pevnost. Kombinovatelný s odšlichtovacími enzymy.

2. TPP pro barvení a tisk

(egalizační, dispergační, smáčecí, pro fixaci barviv, protilomové)

TEXAFIX AM, AMT konc.

heterocyklická sloučenina, tekutý, kationaktivní

Bezformaldehydový ustalovací přípravek, zvyšující stálosti substantivních a dalších aniontových barviv na celulózových a polyamidových materiálech.

TEXAFIX BK

aromatický blokovaný polyisokyanát, vodná disperze, neionogenní

Sítovací prostředek pro pojiva určená pro pigmentový tisk a speciální finální úpravy. Sítovací prostředek pro zvýšení stability zátěrových past v praní.

TEXAFIX E

směs polymerních látek, tekutý, kationaktivní

Kationizační přípravek pro celulózová vlákna umožňující barvení vybranými pigmentovými barvivy vytahovacím způsobem.

TEXAFIX FP

polyaminová sloučenina, tekutý, bez ionogenity

Vysoce účinný ustalovací prostředek pro vybraná substantivní barviva, zejména pro černí. Stabilizátor při barvení kypovými barvivy.

TEXAFIX LF

speciální kationický vysokomolekulární polymer, tekutý

Bezformaldehydový ustalovací přípravek pro zvyšování stálosti reaktivních vybarvení. Prakticky neovlivňuje světlostálosti a nevyvolává změnu odstínu vybarvení, poskytuje výborné stálosti v chlóru.

TEXAFIX SON

polyuretanová mikroemulze, tekutý, kationaktivní

Ustalovací kationaktivní PUR emulze. Přípravek s výrazným měkkčícím účinkem. Zlepšuje vlastnosti především v otěru. Je zvláště vhodný pro finální aplikaci na textilie po různých postupech opírání.

TEXAKRYL MPSN

kopolymery kyseliny akrylové, tekutý, anionaktivní

Měkké pojidlo pro pigmentový tisk a barvení. Umožňuje dosažení měkkého omaku při zachování vysokých stálosti.

TEXAMIN ECE new

polyheterocyklická sloučenina, tekutý, kationaktivní



Kationizační prostředek pro zvýšení barvitelnosti celulózových vláken aniontovými barvivy. Zvyšuje výrazně využití barviv, zlepšuje ekologii barvení, umožňuje jednodušší realizaci speciálních barvených efektů.

Stříbrný certifikát GreenScreen Certified™ zakazuje použití jakékoli chemické látky vzbuzující vážné obavy uvedené na globálně uznávaných seznamech nebezpečných chemikálií definovaných GreenScreen List Translatorem.

The GreenScreen Certified Logo and word marks are certification marks of Clean Production Action, Inc.

TEXAMIN LW

kvartérní amoniová sůl, tekutý, silně kationaktivní

Přípravek pro kationizaci celulózových vláken před barvením substantivními a reaktivními barvivy a pro modifikaci koloristických vlastností proteinových vláken.

TEXAPAL PR

vodný roztok speciálních polymerů, anionaktivní

Prostředek pro dokončení reaktivních vybarvení a tisků. Urychluje vypírání nefixovaných hydrolyzovaných barviv, což vede ke zvýšení stálosti vybarvení. Neváže kovy v barvivech.

TEXAPAL RE

derivát karbonové kyseliny, tekutý, bez ionogenity

Prostředek pro praní vybarvení nebo tisků reaktivními barvivy. Urychluje vypírání zhydrolyzovaného barviva a tím zlepšuje stálosti. Neváže kov v barvivech.

TEXAZYM APOX

oxidáza s celulázou, tekutý, neionogenní

Enzymový prostředek pro odbourání zbytkového peroxidu a současné potlačení žmolovitosti v jedné lázni. Aplikovatelný přímo do barvicí lázně.

TEXAZYM DOX

oxidáza, tekutý, bez ionogenity

Enzymový prostředek pro odstraňování zbytků peroxidu vodíku po předbělení před barvením barvivy citlivými k peroxidu. Zvyšuje využití barviva, šetří oplachovací vody a čas. Ekologicky šetrný.

TEXAZYM RBO

enzymatický přípravek, nažloutlý prášek

Speciální enzymatický prostředek určený pro ekologické dokončení reaktivních vybarvení (především černí) v kombinaci s pracím prostředkem TEXAPAL PR.

ZAHUŠŤOVADLO P

disperze akrylátového polymeru v organickém rozpouštědle, pasta

Zahušťovadlo do tiskařských barev a zátěrových past.

3. TPP pro finální úpravy

(měkčící, proti posunu, pro rubové úpravy, zátěrové úpravy)

DISPERGÁTOR DKN neu

směs neionogenních tenzidů s měkčidlem, tekutý

Přípravek pro dispergaci PAD a PES tavných prášků do nánosovací pasty pro výrobu fixačních oděvních vložek.

SILTEX W2

modifikovaný polysiloxan, tekutý, neionogenní

Mikroemulzní silikonové změkčovadlo. Roztoky vykazují velkou odolnost vůči mechanickému namáhání.

SILTEX WN

modifikovaný polysiloxan, tekutý, neionogenní

Mikroemulzní změkčovadlo s vysokým hladícím účinkem. Zlepšuje šicí vlastnosti, úhly zotavení. Zajišťuje měkký splývavý omak.

SOTEX R-72

akrylové kopolymery, tekutý, anionaktivní

Směsná disperze termoreaktivních polymerů pro rubové úpravy syntetických kožešin. Vhodný i pro nános z pěny. Tvoří pružný film, odolný v chem. čištění a praní. Potlačená lepivost. Nežloutne.

TEXACID B

anorganická kyselina, krystalická látka

Pufrační a neutralizační prostředek pro šetrné odstranění zbytkové alkálie z textilií, zvláště vhodný pro zboží s finální úpravou citlivou na kyselé prostředí.

TEXACOAT ECO FR

bikomponentní vodná disperze na bázi polyfosfátového kopolymeru, mírně anionaktivní

Ekologický prostředek bez obsahu Br a Sb pro nehořlavou úpravu nábytkových a automobilových textilií rubovým zátěrem z pasty. Vhodný pro úpravu textilií z přírodních, směsných i syntetických materiálů včetně 100% PES. Aplikace vzdušnou raskl.

TEXAFIX HY

vodná disperze akrylátového polymeru, anionaktivní

Extrémně měkká disperze pro použití v zátěrových pastách a při pojení netkaných textilií z PES vláken.

TEXAFIX S

termoreaktivní disperze akrylátového kopolymeru, anionaktivní

Úpravářský přípravek dodávající textiliím měkký omak, vhodný i do zátěrových past v kombinaci s jinými typy akrylátů.

TEXAFIX SY

disperze akrylátového kopolymeru, anionaktivní

Úpravářský přípravek pro speciální úpravy včetně zátěrových. Poskytuje houževnatý, pružný film, stálý ve vodě.

TEXAFIX SW

vodná disperze polyuretanu

Úpravářský přípravek dodávající textiliím vyšší elasticitu, vhodný zvláště do zátěrových past s hydrofobním efektem, příp. pro opíratelné efekty.

TEXAFLAM BS

alkylfosfonátový komplex, kapalný, slabě anionaktivní

Přípravek pro semipermanentní nehořlavou úpravu celulósových, syntetických materiálů a jejich směsí, vhodný pro nábytkové a potahové tkaniny. Zajišťuje současně antistatický efekt. Bez obsahu halogenderivátů a kysličníku antimonitého – ekologicky šetrný.

TEXAFLAM DFR

organická sloučenina P/N, nažloutlá kapalina

Prostředek pro stálou bezformaldehydovou a bezhalogenovou úpravu celulósových materiálů a směsí ba/PES vč. konstrukcí 50/50. Vhodný pro ochranné oděvy, lůžkoviny, bytové textilie. Aplikace postupem impregnace – sušení – kondenzace, technologické praní.

TEXAFLAM DV

organická sloučenina P/N, nažloutlá kapalina

Prostředek pro stálou bezformaldehydovou a bezhalogenovou úpravu celulósových materiálů a směsí ba/PES vč. konstrukcí 50/50. Vhodný pro ochranné oděvy, lůžkoviny, bytové textilie. Aplikace postupem impregnace – zesílení plynným amoniakem – technologické praní.

TEXAFLAM HT

na bázi komplexních alkylfosfonátů, bez obsahu Br, bez ionigenity

Přípravek pro permanentní nehořlavou úpravu 100% polyesteru (volný materiál, příze, plošné textilie) vytahovacím postupem při 130°C. Možnost aplikace v rámci vysokotlakého barvení na barvicích aparátech nebo džigrech v kombinaci s produktem TEXAFLAM HX (booster, dispergační a egalizační prostředek, nepěňivý). Vhodný i pro PES autotextilie – nízký fogging.

TEXAFLAM L

organické a anorganické sloučeniny fosforu, kapalný, bez ionogenity

Přípravek pro netrvalou nehořlavou úpravu celulózových materiálů a jejich směsí s nižším podílem syntetických vláken.

TEXAFLAM LP

fosforová sloučenina, tekutá, bez ionogenity

Prostředek pro nepermanentní nehořlavou úpravu celulózových vláken a jejich směsí se syntetickými, stálou pouze v chemickém čištění.

TEXAFLAM PE Conc.

směs fosfonátových komplexů, viskózní kapalina, neionogenní

Přípravek pro permanentní nehořlavou úpravu 100% polyesteru aplikovanou postupem termosol. Vhodný pro úpravu oděvních a technických textilií, závěsovin a záclonovin impregnačním postupem.

TEXAFOB FC 6

slabě kationaktivní, tekutý

Přípravek na bázi fluorokarbonové C6 chemie pro permanentní hydrofobní a oleofobní úpravu celulózových, směsových i syntetických materiálů. PFOA pod detekční limit.

TEXAPAL AA neu

speciální tenzid, tekutý, neionogenní

Účinný smáčecí přípravek vhodný pro aplikaci permanentní nehořlavé úpravy celulózových substrátů produkty Texaflam PSE a GPF. Zajišťuje dobrou a rovnoměrnou penetraci impregnační lázně do upravovaného substrátu.

TEXAPRET LF

modifikovaná dimethyloldihydroxyethylenmočovina, tekutý, bez ionogenity

Síťovací přípravek pro nemačkovou a nesráživou úpravu celulózových a směsových materiálů, zajišťující minimální obsah volného formaldehydu v upravených textiliích.

TEXAPRET MFN, MFN-N

modifikovaný polyhydroxymetylmelamin, tekutý, bez ionogenity

Síťovací přípravek pro úpravy celulózových a směsových materiálů. Vhodný pro stálé kalandrované efekty a jako aditivum při permanentní nehořlavé úpravě.

TEXAPRET TP

síťovací aktivátor fluorokarbonových systémů, mléčná bílá emulze, neionogenní

Zvyšuje účinnost hydrofobačních a oleofobačních fluoro-chemikálií a zajišťuje stálost úpravy v opakovaném praní. Současně zajišťuje dosažení měkkého omaku zboží. Bezformaldehydový.

TEXASIL T

směs povrchově aktivních látek, tekutý, neionogenní

Přípravek umožňující kombinovat anionaktivní přípravky s kationaktivním systémem. Vykazuje též dobré emulgační vlastnosti. Usnadňuje čištění apretačních zařízení.

TEXAVIV LN

amid mastné kyseliny, tekutý, neionogenní

Změkčovací přípravek s antistatickým efektem pro přírodní a syntetická vlákna, kompatibilní s opticky zjasňujícími prostředky, vhodný pro polyfunkční nemačkovou nebo nežehlivou a měkčící úpravu.

TEXAVIV H

derivát mastné kyseliny, tekutý, kationaktivní

Vysoce účinný změkčovací prostředek pro přírodní, směsové a syntetické materiály. Aplikace impregnací i vytahovacím způsobem. Zlepšuje šitelnost při konfekcionování.

TEXAVIV HS

derivát mastné kyseliny a modifikovaného polysiloxanu, kapalný, kationaktivní

Kombinované změkčovadlo s vysokým měkčícím a hladícím efektem pro impregnační i vytahovací postupy.

TEXAVIV K

kvarterní dusíkatá sloučenina, tekutý, kationaktivní

Univerzální změkčovací prostředek pro přírodní a směsové materiály. Výhodný pro vytahovací způsoby aplikace, kde zajišťuje vysokou výtěžnost.

TEXAVIV KS

aminopolysiloxan + kond. produkt mastných kyselin, bílá emulze, kationaktivní

Kombinované změkčovadlo s vysokým měkčícím a hladícím účinkem. Lze ho aplikovat klocovacím i vytahovacím postupem.

TEXAVIV OR

derivát amidu mastné kyseliny, žlutohnědá kapalina, kationaktivní

Reaktivní změkčovadlo pro celulósová vlákna a jejich směsi se syntetiky, vhodné také pro proteinová vlákna a čistě syntetické materiály. Vysoký hydrofilizační efekt.

TEXAVIV PN

sekundární polyetylenová emulze, tekutý, neionogenní

Aditivum pro nemačkovou nebo chemicky nesráživou úpravu celulósových směsových materiálů. Vhodný pro kombinaci se silikonovými změkčovadly.

TEXAVIV RH-15

alkanolamid mastných kyselin, tekutý, anionaktivní

Univerzální měkčící prostředek se současným hydrofilizačním a antistatickým účinkem pro všechny druhy textilií. Česací aviváž. Možnost kombinace s OZP.

TEXAZYM AP

neionogenní, tekutý

Enzymatický prostředek určený pro odžmolkování (antipilling) a změkčování celulósových materiálů. Enzym ve spolupráci s mechanickým působením stroje (bubnová pračka, Jet) je schopen odstranit celulósová vlákna vyčnívající z povrchu textilie a zabránit tak tvorbě žmolků.

TEXAZYM NC

neionogenní, tekutý

Speciální celuláza pro odžmolkování a změkčování celulózových materiálů, je možno ji použít v různých fázích zpracování textilního substrátu a v kombinaci s mechanickým působením dochází k odstranění vyčnívajících vláken z povrchu textilie.

TEXAZYM PES

enzymatický přípravek neionogenní, amfoterní

Enzymatický prostředek pro modifikaci PES a jeho směsí s celulózovými vlákny. Zajišťuje vysokou hydrofilitu a antistatický účinek. Permanentní. Nesnižuje hmotnost textilie.

TEXAZYM PRO

neionogenní, tekutý

Enzymatický prostředek určený pro měkčení textilií z vlny, kašmíru a dalších proteinových vláken. Texazym PRO zabraňuje plstění i žmolkování.

TUŽIDLO K

polyvinylový derivát, tekutý, bez ionogenity

Účinný ve vodě rozpustný tužící přípravek pro univerzální použití. Nemění odstín vybarvení. Je vhodný pro kombinované úpravy.

TUŽIDLO KT

polyvinylový derivát, tekutý, bez ionogenity

Vodou dobře ředitelný tužící přípravek se stálostí při jemném praní. Je kombinovatelný s dalšími úpravnickými přípravky.

4. Ostatní pomocné přípravky

ODPĚŇOVAČ NI

deriváty mastných kyselin, tekutý, neionogenní

Nesilikonový odpěňovač pro všechny technologické aplikace včetně VT a JET procesů.

ODPĚŇOVAČ TU

silikonová emulze, neionogenní

Odpěňovač pro všechny technologické aplikace, s výhodou použití do tiskacích a zátěrových past.

PARFÉM V (PERFUME V)

směs přírodních vonných látek

Světlá, žlutohnědá kapalina se svěží květinovo-ovocnou vůní. Tento parfém je vhodný k navonění textilních výrobků.

SOLTEX 1052

hnědožlutá viskózní vodná pasta

Organický UV absorbér s bifunkčními reaktivními skupinami pro permanentní úpravu celulózových vláken s vysokým ochranným efektem proti UV záření. Pro lázněvé aplikace možnost společné aplikace při barvení.

SOLTEX PFL

viskózní kapalina nemísitelná s vodou

Přípravek pro úpravu textilií určených k ochraně vůči UV záření. Je určen především pro aplikaci zátěrovou technikou na textilie s bariérovými ochrannými účinky (pro slunečníky, přístřešky, apod.)

TEXABRAS 2204/15, 2204/25

nerozpustný, jemný prášek s oxidačním účinkem

Speciální přípravek na získání barevných efektů povrchovým odbarvením celulózových textilií. Abrazivním účinkem přípravku je současně dosahováno specifického vzhledu a omaku. Použitím přípravku TEXABRAS 2204/25 se dosahuje intenzivnější odbarvovací účinek.

TEXACLEAN ECO

neionogenní, tekutý

Šetrný a ekologický tekutý prací prostředek na bázi enzymů. Texaclean ECO je vhodný pro časté praní pracovních oděvů pro čisté provozy. Jeho předností jsou prací podmínky při neutrálním pH, velmi šetrné vůči pranému konfekčnímu zboží a kovovým doplňkům. Vhodný ke štěpení a rozkladu tuků, olejů a bílkovin. Vhodný také pro čištění mastných skvrn z textilií.

TEXACTIV TiO2

bílá vodná nanodisperze

Prostředek určený pro samočisticí fotokatalytické úpravy textilních povrchů. Antimikrobiální efekt, odstraňování polutantů (VOCs, pachy) z ovzduší v interiérech, zmírňování tzv. syndromu nemocných budov. Aplikace v kombinaci se speciální siloxan-polyuretan-akrylátovou nanodisperzí pro ochranu textilního substrátu před fotokatalytickým poškozením. Ochranné oděvy (OOP), záclony, textilní tapety, nábytkové tkaniny, automobilové a průmyslové textilie, filtry.

TEXAFLOK 41 DCL

dusíkatý kondenzát, tekutý, kationaktivní

Přípravek určený k odbarvení textilních odpadních vod. Reaguje s rozpustnými barvivy za vzniku flokulujících nerozpustných sloučenin.

TEXAFLOK 50 DCL

dusíkatý derivát, silně kationaktivní

Určený k odbarvování textilních odpadních vod. Vhodný pro silně zbarvené odpadní vody.

TEXAPAL H

kvarterní amoniová sloučenina, tekutý, kationaktivní

Vysoce účinný prostředek pro silně znečištěná barvicí zařízení. Katalyzátor pro povrchovou hydrolýzu PES vláken.

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

enkapsulované vůně, tekuté

Prostředky pro parfemaci textilií při finální úpravě. Možnost dodávek široké škály pro aromaterapii.

TEXAWET AF

neionogenní kapalina

Přípravek Texawet AF tvoří na povrchu skleněných vláken kompaktní film a zvyšuje jejich odolnost vůči alkáliím. Lze aplikovat také při nanášení disperzí (SBR, akrylát).

TEXAZYM AB

neionogenní prášek

Enzymatický prostředek určený pro opírání barvených celulózových materiálů, zejména denimu. Díky abrazivním účinkům Texazymu AB lze ekologickým a šetrným postupem docílit různě intenzivního sepraného vzhledu typu stone-wash na metrovém i kusovém textilu (konfekci). Texazym AB je komplexní produkt s obsahem protizapouštěcího přípravku a pufry.

TEXAZYM APN

neionogenní kapalina

Enzymatický prostředek určený pro odžmolkování (antipilling) celulózových materiálů v širokém rozmezí pH. Enzym ve spolupráci s mechanickým působením stroje (bubnová pračka, Jet,..) je schopen odstranit celulózová vlákna vyčnívající z povrchu textilie a zabránit tak tvorbě žmolků. Maximálně zachovává barevný odstín.

TEXAZYM BFE

tekutý, neionogenní

Enzymatický přípravek vhodný pro odstraňování mezivláknenných pojivových substancí lnu a konopí. Ekologickou cestou bez vlivu na vlastní celulózové vlákno usnadňuje kotonizaci lýkových vláken. Přípravek je vhodné kombinovat s TEXAZYMEM DLG new. Je možné ho použít pro zjemňování lněných a konopných koudelí například v pěstovacích aparátech s cirkulací lázně.

TEXAZYM BS

nažloutlá kapalina, neionogenní

Enzymatický prostředek pro čištění strojního zařízení a odstraňování usazenin na bázi polyvinylacetátu a akrylátů. Ekologicky čistý.

TEXAZYM DLG new

tekutý, neionogenní

Enzymatický přípravek pro odstraňování mezivláknenných pojivových substancí lýkových vláken, především hemicelulózy a ligninu. Nemá vliv na vlastní celulózové vlákno. Přípravek je vhodné kombinovat s TEXAZYMEM BFE. Je možné ho použít pro zjemňování lněných a konopných koudelí v pěstovacích aparátech s cirkulací lázně nebo při chemických úpravách lněných přástů před mokrým dopřádáním.

TEXAZYM SER-7 conc.

neionogenní, tekutý

Kombinovaný enzymový koncentrát určený pro uvolňování vláken ze stonků rostlin (lnu, konopí, aj.). Po naředění je určen k aplikaci postřikem. Postřik aplikovaný na stonky lnu po vytrhání zvyšuje výtěžnost vlákna ze stonku a má potenciál urychlovat proces rosení.

TP 55

vodná disperze směsných kopolymerů (akrylát, PU) pro zátěry, bílá pasta

Speciálně navržená směsná disperze syntetických kopolymerů pro zátěry textilních materiálů z přírodních i syntetických vláken s hydrofobním efektem. Zvýšená odolnost proti fotodegradaci.

1. TPP pro předúpravu

DIADAVIN ANE

polyglykoleter mastných alkoholů s alkansulfonáty, tekutý, anionaktivní/neionogenní

Prací a smáčecí přípravek pro celulósová vlákna a jejich směsi. Velmi dobře emulguje a disperguje tuky, vosky a pletací oleje. Málo pění. Dobře vypratelný. Vhodný pro JET. Zlepšuje opětné smáčení.

DIADAVIN DSP

alkylamin + arylpolyglykoleter, tekutý, neionogenní/kationaktivní

Prací přípravek určený pro odstranění preparací z pletenin a tkanin obsahujících elastany. Velmi dobré prací a smáčecí účinky, vynikající dispergační schopnosti.

DIADAVIN EPF 01

alkylpolyglykoleter, tekutý, anionaktivní/neionogenní

Prací přípravek pro praní jemného punčochového zboží a pletenin ze směsi polyamid/elastan. Používá se přímo do barvicí lázně – většinou není třeba žádné předpírky. Odstraňuje fleky z pletacích a silikonových olejů. Vhodný pro JET. Biologicky odbouratelný.

DIADAVIN UN

polyglykoleter mastných alkoholů, tekutý, neionogenní

Univerzálně použitelný prací přípravek pro předpravu celulósových materiálů a jejich směsí. Má vynikající emulgační schopnosti vůči parafinům a pletacím olejům. Použitelný pro kontinuální i diskontinuální postupy, vhodný pro enzymatické odšlichtování. Stálý v alkáliích do 40 g/l louhu sodného.

ERKANTOL NR

polyglykolether mastných alkoholů, tekutý, neionogenní

Smáčedlo pro předpravu a barvení celulósových materiálů a jejich směsí.

PLEXENE CA

polyakrylát + alkylfosfonát, tekutý, bez ionogenity

Sekvestrační přípravek s vysokou dispergační účinností pro předpravu, barvení a dokončovací procesy. Zabraňuje tvorbě a urychluje odstraňování inkrustů na materiálu a zařízení. Vysoce účinný při podmínkách konti-procesů PAD STEAM.

PLEXENE FED

alkylfosfonát + karbonová kyselina, tekutý, anionaktivní

Sekvestrant a stabilizátor peroxidových bělicích lázní pro eliminaci katalytického poškození celulózy, speciální spektrum účinnosti pro železo a těžké kovy. Vysoká stabilita v alkáliích umožňuje i použití v merceračních lázních. Nepěňivý.

PLEXENE UL

polyakrylát, tekutý, bez ionogenity

Sekvestrační a dispergační přípravek pro sloučeniny kovů alkalických zemin při předúpravě a barvení bavlny a směsí. Zvláště vhodný pro barvení kypovými barvivy, u kterých nemění odstíny vybarvení.

TANASPERSE MDA 01

dispergační přípravek s vysokou pufrací kapacitou

K eliminaci polyesterových či akrylátových šlicet ze syntetických materiálů. Vhodný pro kontinuální a diskontinuální postupy.

TANATERGE AL

alkansulfonát s oxethylovanými tenzidy, tekutý, anionaktivní

Speciální prací a smáčecí přípravek pro předpravu celulózových materiálů a jejich směsí se syntetiky. Intenzivní penetrace a zbobtnání šlichty napomáhá dosažení dobrého odšlichtování a savosti.

TANATERGE SD

oxethylovaný mastný alkohol + alifatický uhlovodík

Nízkopěnový prací prostředek pro přírodní a chemická vlákna k odstranění olejů, tuků a parafinu, neobsahuje chlorované rozpouštědlové systémy. Vhodný pro JET.

TANEDE NOVA

směs dispergačních sloučenin, tekutý, bez ionogenity

Speciální produkt šetrný k životnímu prostředí, pro odstranění tukových a olejových látek z textilií všeho druhu během předúpravy, barvení nebo závěrečného praní. Neobsahuje tenzidy ani organická rozpouštědla. Nepění.

TANNEX GEO

přírodní minerálie, tekutý, amfoterní

Vysoce hodnotný nízkopěnový stabilizátor peroxidu na bázi přírodních minerálů, speciálně pro diskontinuální bělení bavlněných a směsových tkanin. Současně podporuje dokonalé odstranění nečistot a brání redepozici. Hladící a protilomový účinek.

TANNEX HC-BS

roztok organických sekvestračních prostředků s dispergačními vlastnostmi

Vysoce koncentrovaný organický stabilizátor pro peroxidové bělení na kontinuálním zařízení při středních a vysokých koncentracích hydroxidu sodného a krátké nebo střední době paření. Lze kombinovat s křemičitanem sodným.

TANNEX NOVECO

anorganický minerál s dispergátorem, kapalný, neionogenní

Víceúčelový stabilizátor pro všechny diskontinuální aplikace, hlavně pro předúpravu a peroxidové bělení celulózových a směsných materiálů, vypírání obtížně odstranitelných aviváží PU elastických vlákenných podílů a k odstraňování fluorokarbonů.

TANNEX RENA liq. 01

anorganická sůl + organická sloučenina fosforu, tekutý, bez ionogenity

Ekologický, vysoce účinný nepěnový stabilizátor peroxidu vodíku pro bělení celulózy v dlouhých lázních, PAD BATCH, nebo vícestupňových konti postupech PAD STEAM. Svými pufracími účinky umožňuje pracovat při nízkých alkalitách lázní s nízkými náklady. Vykazuje přednosti použití vodního skla bez jeho negativních vlastností, především bez rizika tvorby usazenin a redepozice na zboží. Velmi dobré efekty i při šetrných technologických postupech bělení lýkových vláken (len, konopí).

2. TPP pro barvení a tisk

ACRAFIX ML

hexametoxymetylmelamin, tekutý, neionogenní

Síťovadlo pro pigmentový tisk s nízkým obsahem volného formaldehydu. Zvyšuje stálosti v praní a v mokřém otěru. Zvyšuje stabilitu tiskařských past.

ACRAMIN SW

vodná disperze akrylátů, tekutý, slabě anionaktivní

Disperzní pojídlo pro pigmentový tisk. Dává měkký omak. Dobré stálosti na světle a ve stárnutí.

ACRAMIN BS-N

kopolymer butadien-styren, tekutý, slabě anionaktivní

Pojídlo pro pigmentový tisk s měkkým omakem a vysokou vázací schopností.

ASTRAGAL PAN 01

alkylarylamoniumchlorid, tekutý, kationaktivní

Retardér pro barvení PAN vláken kationaktivními barvivy. Velmi dobré brzdění natahování barviva od počátku barvení. Vhodný na vyrovnání chybných vybarvení.

TANEDE MIP 01

polyakrylát/polyakrylamid, tekutý, slabě anionaktivní

Vysoceúčinný antimigrační přípravek pro termosolové barvení PES a směsí s celulózou již při nízkých koncentracích.

TANALEV VKU-F

arylpolyglykoletery a alkansulfonáty, tekutý, slabě anionaktivní

Přípravek pro kontinuální barvení polyamidu, vlny a celulózových vláken. Velmi dobře smáčí. Zvyšuje rozpustnost barviv. Zabraňuje tvoření „frostingu“.

LEVASALT AY

anionaktivní, kapalný

Inhibitor žmolknutí polyamidových vláken. Dobrá afinita k PAD.

LEVEGAL DLP

deriváty arylpolyglykoleterů, tekutý, anionaktivní

Dispergační a egalizační přípravek pro barvení a zjasňování polyesteru především v barvicích aparátech na přízi a v nábalových horizontálních aparátech. Vhodný i pro alkalické barvení. Zabraňuje vypadávání barviva z disperze za nepříznivých podmínek.

MERSE RTU

roztok neionogenních a kationaktivních tenzidů, tekutý, kationaktivní

Vysoce účinný čistící přípravek pro silně zašpiněné barvicí zařízení a katalyzátor pro řízenou alkalickou hydrolýzu PES vláken.

MESITOL NBS, NBS fl.01

kondenzační produkt arylsulfonových kyselin a hydroxyarylsulfonů, hnědý prášek, příp. hnědavá kapalina, anionaktivní

Přípravek na zlepšení mokrých stálostí vybarvení na PA všemi typy barviv užívaných na PA a na rezervaci PA ve směsích PA/celulózová vlákna při barvení přímými barvivy. Neovlivňuje stálosti na světle.



MIGRASSIST ACD

kvarterní amoniová sloučenina, tekutý, kationaktivní

Migrační a egalizační přípravek pro barvení akrylových materiálů kationickými barvivy. Neblokuje vlákno. Vhodný též pro egalizaci nebo zesvětlení chybných vybarvení.

TANACID NAC

organická kyselina, tekutý, bez ionogenity

Netěkavý neutralizační přípravek zabraňuje za šetrných podmínek žloutnutí vyběleného materiálu a zhášení OZP v důsledku zbytkové alkality. Možnost současně aplikace i při nežehlivých, nemačkových a oleofobních úpravách. Neutralizační účinky rovnoměrné v celém průřezu vláken.

TANALEV K-DC 01

směs alkylfosfátu a alkylpolyglykoletéru, tekutý, anionaktivní

Speciální nízkopěnový přípravek pro jednoláznové praní a barvení úpletů reaktivními, přímými a kypovými barvivy na hašplových nebo tryskových aparátech.

TANASPERSE OLG-N

alkylarylethersulfát, tekutý, anionaktivní

Dispergační přípravek pro potlačení tvorby nánosů oligomerů při barvení polyesteru. Má příznivý vliv na vybarvení a zpracování vybarveného materiálu.

TANATERGE DRC

neionogenní tenzidy, tekutý, neionogenní

Univerzální málo pěnicí prací přípravek pro kontinuální a diskontinuální praní obarvených a potištěných materiálů všeho druhu. Velmi dobře odstraňuje nefixované barvivo a zabraňuje jeho redepozici na vlákno.

TANAPAL M-RE

disperze minerálů, tekutý, bez ionogenity

Vysoce účinný, koncentrovaný a cenově výhodný přípravek na mydlení reaktivních vybarvení, kontinuálně i diskontinuálně. Sepírá a váže na svůj povrch hydrolyzáty reaktivních barviv. Ekologický, nepěnový.

TANAPAL PURA

Vodný roztok polymerů, anionaktivní

Vysoce účinný prostředek pro dokončení reaktivních vybarvení celulózových vláken a jejich směsí. Odstranění zhydrolyzovaných reaktivních barviv, vysoké stálosti vybarvení. Aplikace na všech typech strojního zařízení. Dispergační a sekvestrační efekt, prevence redepozice. Schváleno GOTS, bez obsahu APEO. Nízkopěnový.

TANEDE LR

směs organických a anorganických solí, tekutý, bez ionogenity

Tekutý redukční prostředek pro alkalické redukční čištění vybarvení a tisků na polyesteru. Neobsahuje tenzidy. Při skladování se nerozkládá. Kapalná forma usnadňuje dávkování.

TANEDE PRT

polyester, tekutý, neionogenní

Vícefunkční přípravek pro barvení polyesteru a jeho směsí. Zabraňuje tvorbě lomů, výborně smáčí a tím zlepšuje egalitu vybarvení.



TANEDE RC

modifikovaná thiomočovina, práškový, bez ionogenity

Vysoce účinný biologicky odbouratelný redukční prostředek pro alkalicko-redukční zpracování vybarvení a tisků na polyesteru. Také pro stahování chybných vybarvení, příp. čištění aparátů.

3. TPP pro finální úpravy

BAYPRET NANO PU

nanoemulze polyuretanu, tekutá, slabě anionaktivní

Aditivum pro pryskyřičné úpravy, poskytuje textiliím větší stálost efektu, měkčí omak a nižší ztráty pevnosti.

BAYPRET USV

modifikovaný polyeterpolyuretan, tekutý, amfoterní

Bezformaldehydový, samosíťující, permanentní, hydrofilní polymer. Zlepšuje stálosti v oděru a otěru, snižuje žmolovitost. Používá se do nemačkaných, protižmolkových, neplstivých aj. úprav.

BAYPROTECT NANO-POLLEN

vodná nanodisperze polysiloxanů, tekutý, kationaktivní

Přípravek zamezující uchycení pylových zrn na textiliích. Tímto způsobem snižuje alergické reakce lidí citlivých na pyly. Aplikovatelný vytahovacím způsobem i klocováním.

EDOLAN AB, AH, AM

akryláty, tekuté, anionaktivní

Akrylátové zátěry s rozdílnou měkkostí.

EDOLAN HF, RU 01

polyuretany, tekuté, anionaktivní

Polyuretanové zátěry.

EDOLAN SIC

modifikovaný polydimethylsiloxan, tekutý, neionogenní

Síťující katalyzátor pro reaktivní silikony, např. Edolan RL 914. Zlepšuje odolnost v praní a v chemickém čištění. Zvyšuje vodoodpudivost a odolnost vůči povětrnostním vlivům.

EDOLAN XCI

směs alifatických polyisokyanátů, tekutý, anionaktivní

Velmi účinné bezformaldehydové síťovadlo pro paletu zátěrů EDOLAN. Účinnost od 120°C.

EDOLAN XCIB

vodná disperze polyuretanů, tekutý, neionogenní

Velmi účinné bezformaldehydové síťovadlo pro paletu zátěrů EDOLAN. Účinnost od 150°C.



EULAN SPA 01

aktivní látka syntetický pyrethroid, neionogenní, kapalina

Přípravek pro repelentní (protihmyzovou, antiklíšťovou, antimoskytovou) úpravu tkanin. V kombinaci s pojivovým systémem vykazuje dlouhotrvající efekt, splňuje Öko-Tex Standard 100 (I-IV)

FIBERMATE POC

směs alifatických hydrokarbonů a tenzidů, tekutý, slabě kationaktivní

Lubrikant pro PES a PAD příze, redukuje frikci zpracovávaného materiálu a tvorbu statického náboje.

FLAMEGARD PE conc.

směs fosfonátů, tekutý, anionaktivní

Přípravek pro nehořlavé úpravy vyvinutý pro aplikaci na autopotahy v kombinaci s úpravou hydrofobní, oleofobní, nešpinavou a antistatickou. Systém BAYGARD SHIELD.

PERSOFTAL Hydro Soft

kvartérní amid mastné kyseliny, kapalný, kationaktivní

Ekonomicky hydrofilní změkčovadlo pro bavlnu, zvláště pro froté ručníky.

PERSOFTAL L

sulfonát mastných kyselin, tekutý, anionaktivní

Inhibitor lomů určený pro všechny postupy při předúpravě a barvení s výjimkou barvení PAN. Málo pění. Je stabilní do teploty 135°C. Má vysokou stabilitu v alkáliích i elektrolytech.

PERSOFTAL LU

ester mastných kyselin, viskózní kapalina, neionogenní

Inhibitor lomů určený pro všechny postupy v předúpravě i barvení. Vysoký účinek při velmi nízkém dávkování. Je stabilní do teploty 135°C. Má vysokou stabilitu v alkáliích i elektrolytech.

PERSOFTAL MS conc. 01

modifikovaný polysiloxan, tekutý, neionogenní

Vysoce koncentrovaný měkčící přípravek pro vlákna celulózová, syntetická, vlnu, hedvábí a jejich směsi na silikonové bázi, mikroemulze. Aplikace na fuláru. Vysoce hladký silikonový omak. Zvyšuje elasticitu materiálu, zlepšuje oděry a pevnosti u pryskyřičných úprav. Neovlivňuje běl.

PERSOFTAL NANO S2G

emulze modifikovaných silikonů, neionogenní

Měkčící prostředek na bázi silikonové nanoemulze s hydrofilizačním efektem pro celulózová, syntetická, vlněná a hedvábná vlákna a směsi. Vhodný pro úpravu směsí

s obsahem elastanu. Aplikace vytahovacím i klocovacím postupem. Vysoká míra distribuce a penetrace do vlákna.

PERSOFTAL NANO-SIL

emulze modifikovaných silikonů, tekutý, neionogenní

Nanosilikonové měkčidlo dodávající textiliím vynikající vnitřní měkkost. Má velmi dobré stálosti v praní. Málo ovlivňuje posuv ve švu. Neovlivňuje stupeň běli.



PERSOFTAL PEK

derivát polyetylénu, tekutý, kationaktivní

Hladící a měkčící přípravek pro všechny typy vláken. Zlepšuje šitelnost textilií, zvyšuje jejich elasticitu. Vhodný jako česací aviváž. Je stálý v praní a v chemickém čištění. Vhodný pro JET. Splňuje požadavky na fogging (pro autotextilie).

PERSOFTAL PLUS

aminy modifikovaných silikonů, tekutý, slabě kationaktivní

Vysoce koncentrované silikonové měkčidlo určené pro vytahovací i klocovací postupy na všech typech vláken. Stálé ve stříhu.

PERSOFTAL ULTRA

emulze modifikovaných silikonů, tekutý, slabě kationaktivní

Měkčidlo ve formě silikonové makroemulze poskytuje omaky s vysokou povrchovou měkkostí. Výborná dimenzionální stabilita upravených textilií.

PROTOREZ FFO 01

modifikovaná dihydroxyethylenmočovina, tekutý, bez ionogenity

Bezformaldehydový síťovací přípravek pro nemačkovou a nesráživou úpravu bavlny. Katalyzuje se Curitem 5184.

TANASTAT HA

polyglykoletersulfát, tekutý, anionaktivní

Tepelně stabilní antielektrostatikum pro akrylová a polyamidová vlákna a opticky zjasněný polyester

TANASTAT PES

alkylfosfát, tekutý, anionaktivní

Antistatický přípravek na PES a PP, neovlivňuje stálosti vybarvení. Velmi dobrá účinnost i na přesušeném zboží. Aplikace klocováním nebo stříkáním.

TASTEX COOL-EX 03

aktivní komponenty na bázi xilitolu, erythritolu, proteinů z hedvábí

Tekutý kationaktivní přípravek určený na skin-care úpravy pro všechny typy vláken, aplikovatelný klocováním a vytahovacím postupem

BAYGARD BCS

fluorkarbonová sloučenina, slabě kationaktivní

Přípravek pro hydrofobní a oleofobní úpravu textilií, zvláště vhodný pro polyesterové a směsné substráty. Stabilní ve mechanickém namáhání.

PROTOREZ FFO

kationaktivní

Bezformaldehydový přípravek pro easy care a nemačkové úpravy celulosových substrátů a jejich směsí se syntetickými vlákny.
Splňuje podmínky Eco- Tex 100.

TANAFINISH HPX

neionogenní

hydrodynamická úprava pro tkaniny, úplety a netkané textilie ze vyrobených ze syntetických vláken, zlepšuje transport vlhkosti



4. Ostatní přípravky

BLANKOPHOR BA liq.

derivát kyseliny stilbendisulfonové – C.I. Fluorescent Brightener 113, tekutý, anionaktivní

OZP pro PA, vlnu a hedvábí. Je vysoce brilantní, odstín neutrální až do modra. Má vysokou afinitu, a proto je vhodný především pro vytahovací postupy. Stabilní v oblasti pH 5-13. Velmi dobrá stabilita v peroxidových a redukčních bělicích lázních. Má vysoké mokré stálosti.

BLANKOPHOR BSUN liq.

derivát kyseliny stilbendisulfonové – C.I. Fluorescent Brightener 264, tekutý, anionaktivní

Anionaktivní OZP pro celulókové materiály užitečný pro klocovací postupy. Vzhledem k vynikající stálosti v kyselinách a elektrolytech (stabilní v oblasti pH 1-13) velmi vhodný pro nemačkové úpravy i se silně kyselými katalyzátory.

BLANKOPHOR CCB liq.

derivát kyseliny stilbendisulfonové – C.I. Fluorescent Brightener 263, tekutý, anionaktivní

OZP pro zjasňování celulózových vláken s velmi dobrými stálostmi v kyselinách. Vhodný do kombinací s pryskyřicemi. Vzhledem k malé afinitě použitelný pro klocovací postupy. Přibarvené verze umožňují dosažení velmi vysokých stupňů běli s danou nuancí.

BLANKOPHOR CCR liq.

derivát kyseliny stilbendisulfonové – C.I. Fluorescent Brightener 263, tekutý, anionaktivní

OZP pro celulózová vlákna. Používá se pro klocovací postupy, v kombinaci s elektrolyty i pro vytahovací postupy. Stabilní v oblasti pH 3,5–13. Vhodný pro zjasňování pryskyřičných úprav.

BLANKOPHOR CO liq. B-B, CO liq. R

derivát kyseliny stilbendisulfonové – C.I. Fluorescent Brightener 113, tekutý, anionaktivní

OZP pro bavlnu, polyamid, vlnu, hedvábí, viskózová a modální vlákna. Má vysokou afinitu, a proto je vhodný především pro vytahovací postupy. Stabilní v oblasti pH 5-13. Velmi dobrá stabilita v peroxidových bělicích lázních. Má výborné mokré stálosti. Přibarvené verze umožňují dosažení velmi vysokých stupňů běli s danou nuancí.

BLANKOPHOR DRS fl. 200%

pyrazolinový derivát - C.I. Fluorescent Brightener 386, tekutý, kationaktivní

OZP pro PAN a jeho směsi s vlnou. Užívá se vytahovacím způsobem i na PAD STEAM postup. Umožňuje dosáhnout vysokých brilantních bílých efektů bez bělení chloritanem, u směsi vlna/PAN bez užití OZP na vlnu. Stabilní v oblasti pH 2-5.

BLANKOPHOR PET liq., PET liq.B

derivát styrylbenzolu – C.I. Fluorescent Brightener 199, tekutý, neionogenní

Vysoká vydatnost, použitelný pro vytahovací i klocovací postupy. Stabilní v bělicích lázních i v lázních na pryskyřičnou úpravu směsí bavlna/PES. Stabilní v pH 2-12. Dobarvovanou verzi lze dosáhnout vyššího stupně běli – nuance do modra.



BLANKOPHOR ULTRAWHITE

derivát kyseliny stilbendisulfonové – C.I. Fluorescent Brightener 113, práškový, anionaktivní

OZP pro celulózu a vlákna. Má vysokou afinitu, a proto je vhodný především pro vytahovací postupy. Stabilní v pH 5-13. Má výborné mokré stálosti. Je dobarvovaný s tónem do modra. Dosahuje vysokých brilancí bělených textilií.

NOFOME AF

polysiloxan modifikovaný polyglykolethery, tekutý, neionogenní

Odvzdušňovací přípravek s vysokou odpěňovací účinností pro veškeré mokré zušlechťovací procesy. Vysoká penetrační účinnost, vč. inertních substrátů (skelná vlákna).

NOFOME BLF 01

směs fosfoesterů a neionogenních tenzidů, tekutý, neionogenní

Odvzdušňovací a odpěňovací přípravek s vysokým smáčecím účinkem pro veškeré mokré procesy. Neobsahuje silikon. Stabilní v širokém rozmezí teplot a pH.

RESPUMIT NF 01

emulgované oleje se speciálními aditivy, viskózní kapalina, neionogenní

Nesilikonový odpěňovač a odvzdušňovač. Pro předpravu, barvení, zušlechťování i tisk. Vhodný pro JET. Stabilní v oblasti pH 2-14.

RESPUMIT S

emulze polydimethylsiloxanu, neionogenní

Vysoce účinný koncentrovaný silikonový odpěňovač pro využití v předpravě, barvení, úpravách a tisku. Účinný v oblasti pH 2-14.

TPP pro barvení a tisk



LIPOTOL ET 17

speciální látka, tekutá, neionogenní

Nízkopěnový přípravek pro dokončení disperzního vybarvení a tisků polyesteru a směsi polyester / bavlna.

NEOFIX RZF

polyethylen – polyamidová pryskyřice, tekutá, kationaktivní

Bezformaldehydový prostředek pro fixaci přímých a reaktivních barviv, významně zvyšující stálosti v praní, vodě a potu. Neobsahuje těžké kovy.

NEOFIX R-800

speciální polykationický polymer, tekutý

Bezformaldehydový ustalovací přípravek pro zvyšování stálosti reaktivních vybarvení. Prakticky neovlivňuje světlostálosti a nevyvolává změnu odstínu vybarvení, poskytuje výborné stálosti v chlůru.

NICCA SUNSOLT LM-7

speciální tenzid, tekutý, anionaktivní

Egalizační prostředek pro barvení polyesterových tkanin a úpletů s výborným antimigračním efektem, zabraňuje nestejněmnožství vybarvení v krajích.

NICCA SUNSOLT RF-557

tenzid, kapalný

Egalizační a dispergační přípravek pro barvení disperzními barvivy s nízkou pěnovostí, vhodný pro stroje s rychlým pohybem lázně, neovlivňuje stálosti na světle a v otěru.

SUNMORL MC 2000

bezbarvá kapalina, anionaktivní

Prostředek pro redukční čištění PES a směsových tkanin, účinný především v kyselém prostředí, umožňuje zkrácení celkového času procesu barvení.

TPP pro finální úpravy

ITOFINISH ALO 200

ester mastné kyseliny s obsahem Aloe vera a Chitosanu, nažloutlá pasta, neionogenní až slabě kationaktivní

Ekologický přípravek pro speciální úpravy dodávající tkaninám zvýšený komfort: zvlhčující, antibakteriální a hojivý efekt – prevenci stárnutí pokožky.

Aktualizace: 11/2018

ACRAFIX ML	15
ACRAMIN BS-N	15
ACRAMIN SW	15
ASTRAGAL PAN 01	15
BAYGARD BCS	19
BAYPRET NANO PU	17
BAYPRET USV	17
BAYPROTECT NANO-POLEN	17
BLANKOPHOR BA liq.	20
BLANKOPHOR BSUN liq.	20
BLANKOPHOR CCB liq.	20
BLANKOPHOR CCR liq.	20
BLANKOPHOR CO liq. B-B. CO liq.R	20
BLANKOPHOR DRS fl. 200%	20
BLANKOPHOR PET liq.	20
BLANKOPHOR ULTRAWHITE	21
DIADAVIN ANE	13
DIADAVIN DSP	13
DIADAVIN EPF 01	13
DIADAVIN UN	13
DISPERGÁTOR DKN neu	5
EDOLAN AB, AH, AM	17
EDOLAN HF, RU 01	17
EDOLAN SIC	17
EDOLAN XCI	17
EDOLAN XCIB	17
ERKANTOL NR	13
EULAN SPA 01	18
FIBERMATE POC	18
FLAMEGARD PE conc.	18
ITOFINISH ALO 200	22
LEVASALT AY	15
LEVEGAL DLP	15
LIPOTOL ET 17	22
MERSE RTU	15
MESITOL NBS, NBS fl.01	15
MIGRASSIST ACD	16
NEOFIX R-800	22
NEOFIX RZF	22
NICCA SUNSOLT LM-7	22
NICCA SUNSOLT RF-557	22
NOFOME AF	21
NOFOME BLF 01	21
ODPĚŇOVAČ TU	9
ODPĚŇOVAČ NI	9
PARFÉM V	9
PERSOFTAL Hydro Soft	18
PERSOFTAL L	18
PERSOFTAL LU	18
PERSOFTAL MS conc. 01	18
PERSOFTAL NANO S2G	18
PERSOFTAL NANO-SIL	18
PERSOFTAL PEK	19
PERSOFTAL PLUS	19
PERSOFTAL ULTRA	19
PLEXENE CA	13
PLEXENE FED	13
PLEXENE UL	13
PROTOREZ FFO	19
PROTOREZ FFO 01	19

RESPUMIT NF 01	21
RESPUMIT S	21
SILTEX W2	5
SILTEX WN	5
SOLTEX 1052	10
SOLTEX PFL	10
SOTEX R-72	5
SUNMORL MC 2000	22
TANACID NAC	16
TANAFINISH HPX	19
TANALEV K-DC 01	16
TANALEV VKU-F	15
TANAPAL M-RE	16
TANAPAL PURA	16
TANASPERSE MDA 01	14
TANASPERSE OLG-N	16
TANASTAT HA	19
TANASTAT PES	19
TANATERGE AL	14
TANATERGE DRC	16
TANATERGE SD	14
TANEDE LR	16
TANEDE MIP	15
TANEDE NOVA	14
TANEDE PRT	16
TANEDE RC	17
TANNEX GEO	14
TANNEX HC-BS	14
TANNEX NOVECO	14
TANNEX RENA liq. 01	14
TASTEX COOL – EX 03	19
TEXABRAS 2204/15, 2204/25	10
TEXACID AC	1
TEXACID B	5
TEXACLEAN ECO	10
TEXACOAT ECO FR	5
TEXACTIV TIO2	10
TEXAFIX AM, AMT konc.	3
TEXAFIX BK	3
TEXAFIX E	3
TEXAFIX FP	3
TEXAFIX HY	6
TEXAFIX LF	4
TEXAFIX S	6
TEXAFIX SON	4
TEXAFIX SW	6
TEXAFIX SY	6
TEXAFLAM BS	6
TEXAFLAM DFR	6
TEXAFLAM DV	6
TEXAFLAM HT	6
TEXAFLAM L	6
TEXAFLAM LP	7
TEXAFLAM PE Conc.	7
TEXAFLOK 41 DCL	10
TEXAFLOK 50 DCL	10
TEXAFLOB FC 6	7
TEXAKRYL MPSN	4
TEXAKTIV E	1
TEXAKVEST 1505	1

TEXAKVEST FE	1
TEXALKON K	1
TEXALKON MS	1
TEXAMERC A	1
TEXAMERC MN	1
TEXAMIN ECE new	4
TEXAMIN LW	4
TEXAMYL BL	2
TEXAMYL BP neu	2
TEXAMYL BPA	2
TEXAMYL BPI	2
TEXAMYL ND	2
TEXAMYL NS	2
TEXAMYL NSO	2
TEXAMYL NUV neu	2
TEXAPAL AA neu	7
TEXAPAL H	10
TEXAPAL PIL	2
TEXAPAL PR	4
TEXAPAL RE	4
TEXAPAL SN	2
TEXAPRET LF	7
TEXAPRET MFN, MFN-N	7
TEXAPRET TP	8
TEXAROMA CAP	11
TEXASIL T	8
TEXAVIV H	8
TEXAVIV HS	8
TEXAVIV K	8
TEXAVIV KS	8
TEXAVIV LN	8
TEXAVIV OR	8
TEXAVIV PN	8
TEXAVIV RH-15	8
TEXAWET AF	11
TEXAZYM APOX	4
TEXAZYM AB	11
TEXAZYM AP	9
TEXAZYM APN	11
TEXAZYM BFE	11
TEXAZYM BS	11
TEXAZYM DLG new	11
TEXAZYM DOX	4
TEXAZYM NC	9
TEXAZYM PAL	3
TEXAZYM PES	9
TEXAZYM PF neu	3
TEXAZYM PRO	9
TEXAZYM RBO	5
TEXAZYM RES	3
TEXAZYM SC	3
TEXAZYM SER-7 conc.	11
TP 55	12
TUŽIDLO K	9
TUŽIDLO KT	9
ZAHUŠTOVADLO P	5