

1. TPP pro předúpravu

(odšlichtování, mercerace, vyvážka, bělení)

STABILIZÁTOR 709

derivát karbonové kyseliny, tekutý, bez ionogenity

Chelatační prostředek účinný pro Ca^{++} a Mg^{++} ionty v silně alkalickém prostředí. Výhodný do předúpravnických lázní a při mydlení vybarvení a tisků.

TEXACID AC

organická kyselina, tekutý, bez ionogenity

Přípravek pro neutralizaci zbytkové alkality po alkalických operacích na textiliích z celulósových 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.

TEXACID ZP

vodný roztok organických kyselin, nevýrazně anionaktivní

Pufruční a neutralizační přípravek se sekvestračním účinkem a širokým použitím. Zvláště účinný při eliminaci vázané alkality, potlačuje žloutnutí celulósových vláken při následném sušení.

TEXAKTIV E

práškový přípravek s oxidačním účinkem

Určený především pro aktivaci peroxidových nebo perboritanových bělicích lázní.

TEXAKVEST D

sůl polykarbonové kyseliny, tekutý, bez ionogenity

Komplexotvorné činidlo pro kovy přechodné skupiny, účinný v alkalickém prostředí.

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 vláken, kde přítomnost iontů železa vede k nežádoucímu radikálovému rozkladu peroxidu vodíku při bělení, a tím k poškození celulósových vláken a horšímu výpadu běli. Přítomnost železa může být příčinou katalytického poškození celulósových vláken i při alkalické vyvážce.

TEXAKVEST 1505

směs kyselin, tekutý, bez ionogenity

Vysoce účinný prostředek pro demineralizaci celulósových 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 barvivy.

TEXALKON MS

práškovitá směs anorganických zásaditých sloučenin

Přípravek pro fixaci reaktivních barviv na celulóзовých 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 celulóзовé materiály. Má potlačenou pěnovost.

TEXAMYL BL

bakteriální α - amyláza, tekutý, bez ionogenity

Univerzální bakteriální termostabilní odšlichtovací přípravek pro rychlé odbourání šlicet 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 šlicet 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 šlicet 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 šlicet a apretů, použitelná i pro klasické postupy s odležením.

TEXAMYL BV

neionogenní kapalina

Nový typ klasické alfa-amylázy pro efektivní a úplné odbourání škrobových šlicet, respektive škrobových podílů ze směsí se syntetickými šlichtami. Vhodná pro Jet, Jigger a Pad-batch technologie. Efektivní odšlichtování za nízkých teplot. Účinná v širokém rozmezí pH. Zvláště vhodná do kombinace s enzymovou bio-vyvádkou.

TEXAMYL KPJ

bakteriální amyláza, bez ionogenity

Speciální termostabilní amyláza, určená pro jednostupňový systém předúpravy celulóзовých materiálů.

TEXAMYL ND

bakteriální α - amyláza, tekutý, bez ionogenity

Ultratermostabilní, rychle pracující 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 šlíchet 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 šlíchet a apretů, použitelná i pro klasické postupy s odležením.

TEXAPAL G

neionogenní + anionaktivní tenzid, tekutý

Směsný tenzidový prostředek pro silně alkalické vyvářkové a bělicí lázně. Tekutý pro snadné dávkování na chem. stanicích.

TEXAPAL RO

derivát přírodních látek, neionogenní, viskózní kapalina

Ekologický přípravek s vysokým pracím a emulgačním účinkem.

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, 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.

TEXAZYM SCW

neionogenní, tekutý

Kombinovaný enzymový textilní pomocný prostředek. Katalyzuje rozklad pektinových, hemicelulóзовých a ligninových vrstev pojících celulóзовá vlákna do svazků a tím

zvyšuje jejich jemnost a dělitelnost. Používá se pro předpravu bavlněných a lýkových vláken (konopí, len) ve formě vložky, přástu, tkanin nebo pletenin. Texazym SCW nenarušuje celulózové vlákno.

TEXBUFFER B

prášek

Přípravek vhodný pro nastavení optimálního pH lázně při enzymové bio-vyvářce Texazymem SC.

2. TPP pro barvení a tisk

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

STABILIZÁTOR 709

derivát karbové kyseliny, tekutý, bez ionogenity

Vysoce účinný prostředek zvyšující rychlost odstranění zhydrolyzovaných podílů reaktivních barviv a zlepšující stálosti při dokončení vybarvení a tisků. Jako mydlící prostředek je vhodný i pro vybarvení naftoly, sirnými a kypovými barvivy.

TEXAFIX AM, AMT konc.

heterocyklická sloučenina, tekutý, kationaktivní

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

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 černi. 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 chlůru.

TEXAFIX SON

polyuretanová mikroemulze, tekutý, kationaktivní

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

TEXAKOL HNT

ester kyseliny fosforečné, tekutý, anionaktivní

Nepěňivé rychlasmáčedlo pro impregnační postupy barvení a úpravy. Stále vůči zvýšené koncentraci elektrolytu a ve skladování. Je stabilní v širokém rozmezí pH a ve tvrdé vodě. Vhodný pro Pad-Steam postupy barvení sirnými a kypovými barvivy a pro reaktivní barviva postupem Termofix. Umožňuje barvení rezného materiálu.

TEXAKRYL MPS-N

kopolymery kyseliny akrylové, tekutý, anionaktivní

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

TEXAMIN ECE

polyheterocyklická sloučenina, tekutý, kationaktivní

Kationizační prostředek pro zvýšení barvitelnosti celulóзовých vláken aniontovými barvivy. Zvyšuje výrazně využití barviv, zlepšuje ekologii barvení. Zvláště vhodný pro speciální barvené efekty včetně Stone wash.

TEXAMIN LW

kvartérní amoniová sůl, tekutý, silně kationaktivní

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

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.

TEXARED B

redukční sloučenina, prášek

Vysoce účinný redukční prostředek pro alkalické redukční čištění vybarvení a tisků polyesterových materiálů.

TEXAZYM APOX

oxidáza s celulázou, tekutý, neionogenní

Enzymový prostředek pro odbourání zbytkového peroxidu a zároveň odžmolování 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.

ZAHUŠŤOVADLO L 491

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 PG

modifikovaný polysiloxan, tekutý, neionogenní

Hydrofilní silikonové změkčovadlo se stálostí efektu v opakovaném jemném praní.

SILTEX SD

emulze polysiloxanu, tekutý, neionogenní

Silikonové změkčovadlo do úpravnických impregnací, zátěrů a tisků. Má antiadhezivní vlastnosti.

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.

SILTEX XN

modifikovaný polysiloxan + kond. produkt mastných kyselin, tekutý, neionogenní

Kombinované změkčovadlo s vysokým měkčícím a hladícím účinkem pro impregnační způsoby aplikace. Vhodný též do lázní pro síťování celulózy. Je snášenlivý s OZP.

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.

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 film, vhodný i do zátěrových past v kombinaci s jinými typy akrylátů.

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

TEXAFLAM BSA

bíle pigmentovaný prostředek pro semipermanentní nehořlavou úpravu Texaflam BS, vhodný pro aplikaci postřikem na přírodní i syntetické materiály a jejich směsi

TEXAFLAM GPF, GPFN

methylderivát organofosforové sloučeniny, kapalný, bez ionogenity

Přípravek pro permanentní nehořlavou úpravu celulózových výrobků prádelenskou technologií. Aplikace v kombinaci s Katalyzátorem FRE.

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 LPF

fosforová sloučenina, tekutá, bez ionogenity

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

TEXAFLAM PE konc.

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.

TEXAFLAM PSE

methylderivát organofosforové sloučeniny, kapalný, bez ionogenity

Přípravek pro trvalou nehořlavou úpravu celulózových materiálů samotných nebo ve směsi s nižším obsahem syntetického (PES, PAD) vlákna. Stálý ve vyvážce. Odštěpuje minimální množství formaldehydu, takže je možno pracovat s běžným strojním zařízením. Aplikuje se v kombinaci s Katalyzátorem FRE.

TEXAFOB FC-N

fluorkarbonová sloučenina, tekutý, slabě katioaktivní

Pro permanentní hydrofobní a oleofobní úpravu celulózových, směsových i syntetických materiálů. Vhodný též pro podúpravu zátěrů.

TEXAFOB FCNI

fluorkarbonová sloučenina, tekutý, neionogenní

Pro permanentní hydrofobní a oleofobní úpravu celulózových, směsových i syntetických materiálů, vhodný především pro úpravu polyesteru. Vhodný též pro podúpravu zátěrů.

TEXAFOB FCX

fluorkarbonová sloučenina, tekutý, slabě kationaktivní

Pro permanentní hydrofobní a oleofobní úpravu syntetických a směsových materiálů, vhodný pro úpravu polyesteru netkaných textilií. Odpuzuje špínu. Vhodný též pro podúpravu zátěrů.

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 a čistící vlastnosti.

TEXAVIV CNN

amid mastné kyseliny, tekutý, neionogenní

Změkčovací přípravek pro špičkové úpravy celulózových a směsových materiálů.

TEXAVIV CT/CS neu

amid mastné kyseliny, tekutý, neionogenní

Neionogenní měkčící prostředek pro celulózové a směsné materiály. Kombinovatelný se síťovacími prostředky. Vhodný pro polyfunkční nemačkovou, nežehlivou a měkčící úpravu.

TEXAVIV H

derivát mastné kyseliny, tekutý, kationaktivní

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

TEXAVIV HLG

tekutý, kationaktivní

Změkčovací přípravek pro přírodní a syntetické materiály. Vhodný pro impregnační i vytahovací způsob aplikace, zejména v komunálních prádelnách.

TEXAVIV HS

derivát mastné kyseliny + modif. polysiloxan, tekutý, kationaktivní

Kombinované změkčovadlo s vysokým měkčícím a hladícím účinkem pro impregnační i vytahovací způsob aplikace.

TEXAVIV K

kvarterní dusíkatá sloučenina, tekutý, kationaktivní

Univerzální změkčovací prostředek pro přírodní a směšové 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 PN

sekundární polyetylenová emulze, tekutý, neionogenní

Aditivum při nemačkové nebo chemicky nesráživé úpravě celulózových směšových 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.

TEXAVIV RSA

derivát amidu mastné kyseliny, pasta, kationaktivní

Měkčící a avivážní prostředek s antistatickým účinkem pro celulózové a syntetické materiály.

TEXAVIV RSL

subst. derivát amidu kyseliny, pasta, kationaktivní

Vysoce účinný měkčící prostředek se současným ustalovacím účinkem pro aniontová barviva. Vhodný zejména pro celulózové materiály a jejich směsi se syntetickými vlákny.

TEXAZYM AP

neionogenní, tekutý

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

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 PES-S

neionogenní prášek

Enzymatický práškový prostředek vhodný ke štěpení a rozkladu tuků a polyesterových polymerů.

TEXAZYM PRO

neionogenní, tekutý

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

TUŽIDLO F

termoreaktivní vodná disperze akrylátového kopolymeru, anionaktivní

Přípravek pro tužení textilií, pojení netkaných textilií a pro zakotvení PAN vlasu u syntetických plyšů. Tvoří souvislý, hladký, transparentní tvrdý film, odolný vůči organickým rozpouštědlům.

TUŽIDLO K

polyvinylový derivát, tekutý, bez ionogenity

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

TUŽIDLO KT

polyvinylový derivát, tekutý, bez ionogenity

Vodou dobře ředitelný tužicí 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

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 celulóзовých vláken s vysokým ochranným efektem proti UV záření. Pro lážňové 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 celulóзовých textilií. Abrasivním účinkem přípravku je současně dosahováno specifického vzhledu a omaku. Použitím přípravku TEXABRAS 2204/25 se dosahuje intenzivnější odbarvovací účinek.

TEXABRAS PB

bílý, práškovitý přípravek

Určený pro neenzymatické postupy opírání speciálně barvených tkanin.

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.

TEXAFLOK 32 DCL

dusíkatý kondenzát, tekutý, kationaktivní

Přípravek určený k odbarvení textilních odpadních vod. Chemickou reakcí s rozpustnými barvivy tvoří nerozpustné sloučeniny, které lze separovat.

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.

TEXAFLOB LHM

emulze minerálního oleje ve vodě, tekutý, kationaktivní

Lubrikační a hydrofobizační přípravek při výrobě minerálních vláken (čedičová, skleněná a jiná).

TEXANTIMITECAP AT-P, TEXCOAT AS 30

disperze mikrokapslí, anionaktivní

Úpravnický systém pro úpravu textilií snižující riziko napadání klíštětem, založený na účinku enkapsulovaného repelentu na bázi přírodní látky pyrethrum.

TEXALLERGENIC HS

derivát aminokyselin, tekutý, neionogenní

Vysoce účinný protialergenní přípravek, efektivní proti pylům, prachu, roztočovým exkrementům apod.

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 parfumaci 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 celulóзовých materiálů, zejména denimu. Díky abrazivním účinkům Texazymu AB lze ekologickým a šetrným postupem docílit různě intenzivního sepraného vzhledu typu stonewash na metrovém i kusovém textilu (konfekci). Texazym AB je komplexní produkt s obsahem protizapouštěcího přípravku a pufru.

TEXAZYM APN

neionogenní kapalina

Enzymatický prostředek určený pro odžmolkování (antipilling) celulóзовých materiálů v širokém rozmezí pH. Enzym ve spolupráci s mechanickým působením stroje (bubnová pračka, Jet,..) je schopen odstranit celulóзова 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 pýchovacích 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 hemicelulóz 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 pýchovacích aparátech s cirkulací lázně nebo při chemických úpravách lněných přástů před mokrým dopřádáním.

TEXAZYM GUM

neionogenní granulát

Enzymatický prostředek katalyzuje hydrolytické štěpení mannanů a galaktomannanů, které jsou podstatou nebo součástí různých gum, záhustek a stabilizátorů, používaných jak v textilu (guar, algináty – vypírání záhustek), tak i v potravinářství (omáčky, zubní pasty, čokolády), v kosmetice (šampóny, tělová mléka) a v řadě jiných aplikací. Enzym zabraňuje redepozici špín, jako je antuka, venkovní provozní špíny, uhliková čerň, aj.

TEXAZYM LOOK

oxidoreduktáza, práškovitý, neionogenní

Je určen pro odbarvování indigových barviv a docílení výrazných opraných efektů denimů.

TEXAZYM PUR

neionogenní, tekutý

Enzymatický prostředek vhodný ke štěpení a rozkladu polyuretanových a polyesterových polymerů, částečně i akrylátů a vosku. Velmi vhodný pro opírání zátěrů obsahujících výše zmíněné polymery.

TEXAZYM SER-7 conc.

neionogenní, tekutý

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

TEXCARE LOK CF 72

hydrogel, slabě kationaktivní

Obdobná struktura jako polární skupiny fosfolipidů v buňkách lidského těla. Vhodný pro bavlněný a polyamidový materiál. Upravený materiál vykazuje hojivé, antistatické, hydrokopické vlastnosti.

TEXPROTECTOR HC

bílá až slabě nažloutlá - narůžovělá suspenze na bázi sloučenin síry a dusíku

Prostředek pro permanentní antibakteriální, protiplísňovou a protizápachovou úpravu syntetických vláken především polyester a jeho směsi s bavlnou do 20%.

TEXSILVER CAP S ACACIA

antibakteriální enkapsulovaný přípravek, tekutý, anionaktivní

Úpravářský přípravek, nano-stříbro dodává antibakteriální efekt a Acacia obsažená v mikrokapslích příjemně voní a působí aromaterapeuticky. Možno dodávat s dalšími parfémovými kompozicemi.

TEXSILVER CAP ALOE VERA

antibakteriální enkapsulovaný přípravek, tekutý, anionaktivní

Úpravářský přípravek, nano-stříbro dodává antibakteriální efekt a Aloe Vera obsažená v mikrokapslích má hojivé a zvláčňující účinky na pokožku.

TEXSILVER CAP S Eucalyptus

antibakteriální enkapsulovaný přípravek, tekutý, anionaktivní

Úpravářský přípravek, nano-stříbro na povrchu kapsle dodává antibakteriální efekt, eukalyptus v mikrokapslích svěže voní.

TEXACAP SQ

enkapsulovaný přírodní amarantový olej s obsahem skvalenu a nenasycených mastných kyselin, slabě anionaktivní

Bioaktivní přírodní enkapsulovaný systém pro snížení vlivu znečištěného životního prostředí (doprava, emise, městské aglomerace, syndrom „nemosných budov“) na člověka: zlepšení imunitního systému, zhášení volných radikálů.

1. TPP pro předúpravu

DIADAVIN ANE

polyglykoleter mastných alkoholů s alkansulfonáty, tekutý, anionaktivní/neionogenní

Prací a smáčecí přípravek pro celulózová 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 celulózových 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 AS

ester anorganické kyseliny, tekutý, anionaktivní

Smáčedlo pro předúpravu a barvení celulózových materiálů a jejich směsí. Podporuje probarvení. Snižuje pění. Stálý v lázních do 20 g/l louhu sodného. Není vhodný pro JET.

ERKANTOL NR

polyglykoleter mastných alkoholů, tekutý, neionogenní

Smáčedlo pro předpravu a barvení celulózových materiálů a jejich směsí.

PITCHRUN L-300 U

biologicky rozložitelný přírodní extrakt a speciální neionogenní/anionaktivní tenzid, tekutý

Vysoce účinný nízkopěnivý prací prostředek pro všechny typy vláken s vysokým emulgačním a chelatačním efektem, vhodný pro diskontinuální a kontinuální postupy, účinný na odstranění zbytkových olejů.

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. Nepěnivý.

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 šlích ze syntetických materiálů. Vhodný pro kontinuální a diskontinuální postupy.

TANATERGE AL

alkansulfonát s oxetylovanými 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

oxetylovaný 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.

TANAWET RC-N

alkansulfonát + oxet. mastný alkohol, tekutý, anionaktivní

Vysoce účinný smáčecí a prací prostředek pro použití v kyselém, neutrálním a silně alkalickém prostředí pro textilie všeho druhu. Vhodný též jako vyvářecí přípravek. Má potlačenou pěnovost. Vhodný pro jednolázňovou předpravu i v silně alkalickém prostředí (PAD BATCH, PAD ROLL, PAD STEAM).

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 vláknenných podílů a k odstraňování fluorokarbonů.

TANNEX RENA liq. 01

anorganická sůl + organická sloučenina fosforu, tekutý, bez ionogenity

Ekologický, vysoce účinný nepěnlivý 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).

TANNEX SIMPLEX

směs organických sekvestračních prostředků a alkoxylovaného mastného alkoholu, neionogenní

Směsný stabilizátor peroxidu při studeném a pad-steam postupu bělení vhodný pro semi- a kontinuální procesy. Vysoká dispergační schopnost, bez obsahu APEO. Lze kombinovat s křemičitanem sodným.

2. TPP pro barvení a tisk

ACRAFIX ML

hexametylmelamin, 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 pojidlo pro pigmentový tisk. Dává měkký omak. Dobré stálosti na světle a ve stárnutí.

ACRAMIN BS-N

kopolymer butadien-styren, tekutý, slabě anionaktivní

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

ASTRAGAL PAN

alkylarylamoniumchlorid, tekutý, kationaktivní

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

DS-14

naftalensulfonan, tekutý, anionaktivní

Dispergační přípravek pro barvení polyesterových vláken a směsí polyesteru s celulórou či vlnou při vysokých teplotách. Vhodný pro natěšřování disperzních barviv pro barvení a tisk.

TANEDE MIP

polyakrylát/polyakrylamid, tekutý, slabě anionaktivní

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

LEVALIN VKU-F

arylpolyglykoletery a alkansulfonáty, tekutý, slabě anionaktivní

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

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.

LEVOGEN BF 01

kondenzační produkt derivátů kyanamidu a amoniových solí, tekutý, kationaktivní

Přípravek pro ustalování vybarvení a tisků přímými barvivy na celulózových materiálech. Vhodný pro odbarvování odpadních vod. Obsahuje formaldehyd.

LIPOTOL TC-350

specielní látka, tekutá, neionogenní

Nízkopěňivý přípravek pro mydlení vybarvení a tisků, především pro směsi PES/ba, který dokonale odstraňuje nefixované disperzní barvivo.

MERSE RTU

roztok neionogenních a kationaktivních tenzidů, tekutý, kationaktivní

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

MESITOL NBS, NBS fi.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.

NEOFIX E-117

polyetylen – 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 stálostí reaktivních vybarvení. Prakticky neovlivňuje světlostálosti a nevyvolává změnu odstínu vybarvení, poskytuje výborné stálosti v chlóru.

NICCA SUNSOLT LM-7

speciální tenzid, tekutý, anionaktivní

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

NICCA SUNSOLT RF-557

tenzid, kapalný

Egalizační a dispergační přípravek pro barvení disperzními barvivy s nízkou pěnivostí, 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.

TEXPORT D-900

tekutý, anionaktivní

Originální protilomový, hladicí a měkčící přípravek určený především pro celulózové materiály a jejich směsi. Snižuje frikci mezi zbožím a aparátem a tím zabraňuje tvorbě lomů a neegálnímu vybarvení. Má jedinečnou schopnost natahovat na zboží v první pracovní lázni (vyvářka, praní), přičemž si své účinky ponechává i pro další technologické stupně. Tím odpadá nutnost dávkování protilomových TPP v jednotlivých operacích.

TANACID NA

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 KDC 01

směs alkylfosfátu a alkylpolyglykoletéru, tekutý, anionaktivní

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

TANASPERSE OLG liq.

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.

TANATERGE 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 hydrolyzát reaktivních barviv. Ekologický, nepěnivý.

TANATERGE 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. Nízkopěnivý.

TANEDE CL

směs tenzidů, tekutý, neionogenní

Dispergační přípravek pro barvení kationickými barvivy současně s barvivy anionickými. Dobrá egalizační účinnost u 1:2 – kovokomplexních barviv na vlnu.

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 thiomocovina, práškovitý, 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, samozesíťující, permanentní, hydrofilní polymer. Zlepšuje stálosti v oděru a otěru, snižuje žmolkovitost. 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.

CELLOLUBE SUPRA

modifikovaný polysiloxan, tekutý, kationaktivní

Hydrofilní změkčovadlo pro impregnační a vytahovací aplikaci. Nepění, vhodný i pro JET. Zajišťuje znamenitou šitelnost a česitelnost. Nežloutne při sušících a kondenzačních teplotách.

EDOLAN AB, AH, AM

akryláty, tekuté, anionaktivní

Akrylátové zátěry s rozdílnou měkkostí.

EDOLAN HF, RU

polyuretany, tekuté, anionaktivní

Polyuretanové zátěry.

EDOLAN RL 914

emulze modifikovaných reaktivních silikonů, neionogenní

Přípravek dodávající textilii vodoodpudivost, typický silikonový omak a měkký a hladký povrch. Vytváří ohebný film, odolný v praní a chemickém čištění. Aplikace klocováním nebo zátěrem. Pro dosažení permanentního efektu nutno kombinovat se síťujícím katalyzátorem Edolan SIC. Vhodný pro přírodní i syntetická vlákna.

EDOLAN SIC

modifikovaný polydimetylsiloxan, 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.

EDOLAN XCIC

roztok polyisokyanátů s přídavkem karbamidu, tekutý

Velmi účinné bezformaldehydové síťovadlo pro zátěry s vyšším obsahem akrylátu.

EULAN SPA 01

permethrin, tekutý, neionogenní

Přípravek chrání vlnu a její směsi před moly a brouky. Aplikace vytahovacím způsobem i při lůžkování materiálu.

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.

ITOGUARD AG 7500 new

fluorkarbonový, tekutý, neionogenní

Nový typ hydrofobního a oleofobního přípravku s velmi vysokým voduodperlivým efektem, stálý v kombinacích s dalšími přípravky.

ITOGUARD LJ 415

fluorkarbonová sloučenina, tekutá, slabě kationaktivní

Přípravek pro hydrofobní a oleofobní úpravu celulózových, syntetických materiálů a jejich směsí, dodává materiálům extrémně měkký omak.

ITOGUARD LJ 100 conc.

fluorkarbonová sloučenina, tekutá, neionogenní

Přípravek pro hydrofobní a oleofobní úpravu textilií, zvláště vhodný pro polyesterové materiály. Vysoce stabilní pracovní lázně vůči rizikům výluhů z předchozích operací.

PERLIT SI/SW

polyhydrogenmetylsiloxan, tekutý, slabě kationaktivní

V kombinaci s Perlitem 40159 dává velmi dobré hydrofobační efekty na textilních materiálech všeho druhu.

PERLIT 40159

silikonová emulze + epoxidová pryskyřice + organické kovové sloučeniny, tekutý, kationaktivní

V kombinaci s Perlitem SI/SW dává velmi dobré hydrofobační efekty na textilních materiálech všeho druhu.

PERSOFTAL AFS

amid mastné kyseliny, kapalný, kationaktivní

Změkčovadlo pro akrylová vlákna, lubrikant pro akrylová střižová vlákna v kombinaci se TANASTATEM HA.

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 pěnění. 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 konc.

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 NOBLE

kvartérní aminopolysiloxan, tekutý, kationaktivní

Silikonové měkčidlo pro všechny typy vláken s vynikajícími měkčícími účinky. Je hydrofilní, stálý v praní, bez problémů užitečný na jetech. Neovlivňuje stupeň běli.

PERSOFTAL NPF

směs parafinů a amidů mastných kyselin, vodná disperze, slabě kationaktivní

Přípravek pro mokré parafinování a měkčení všech druhů vláken. Dává vláknům vysokou hladkost při nízkém dávkování. Působí antistaticky.

PERSOFTAL OE

směs kondenzátu mastných kyselin a derivátu polyetylénu, tekutý, kationaktivní

Měkčící přípravek propůjčující vynikající šicí vlastnosti textilním materiálům. Vhodný pro celulózu a vlákna a jejich směsi se syntetiky. Dává příjemný hedvábný omak. Velmi vhodný pro výrobky z BD přízí. Vhodný pro JET.

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. Stále ve stříhu.

PERSOFTAL SWA 01

směs derivátu polyetylénu a polyétersiloxanu, tekutý, anionaktivní

Měkčící přípravek pro celulózu a syntetická vlákna a jejich směsi. Je hydrofilní, dává hladký omak. Zlepšuje šitelnost. Používá se i do pryskyřičných úprav.

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

modifikovaná dihydroxyetylenmočovina, 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.

SYNTHARESIN 40119

kyselina křemičitá, tekutý, kationaktivní

Protiposunový přípravek vhodný i pro protižmolkové úpravy. Aplikace vytahováním i klocováním.

TANASTAT P

alkylfosfát, tekutý, anionaktivní

Vysoce účinné antistatikum pro syntetická vlákna a jejich směsi s celulózou nebo vlnou. Při aplikaci s OZP na PES nesnižuje jeho efekt.

TANDRE 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.

4. Ostatní přípravky

BLANKOPHOR BA fl. B

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 fl.

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

Anionaktivní OZP pro celulózové 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 BUA fl.

derivát kyseliny stilbendisulfonové, tekutý, anionaktivní

OZP pro celulózová vlákna. Používá se pro vytahovací i klocovací postupy, zvláště vhodný pro kontinuální peroxidové bělení úpletů. Stabilní v oblasti nad pH 5.

BLANKOPHOR CCB liq., CCB liq. B, CCB liq. R

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 bělí s danou nuancí.

BLANKOPHOR CCR liq.

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

OZP pro celulósová 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 CLE fl., CLE fl. B

heterocyklický derivát kyseliny stilbendisulfonové – C.I. Fluorescent Brightener 191, tekutý, anionaktivní

OZP pro zjasňování polyamidu s vysokými stálostmi na světle, velmi dobrými mokrymi stálostmi na světle, velmi dobrou stálostí v chloru. Špičkový produkt pro pleteniny na plavky. Je stabilní v pH 2-10. Blankophor CLE fl. B je nuancovaná forma s nádechem do modra.

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 PEG fl.

derivát distyrylbenzolu, tekutý, neionogenní

OZP pro polyester použitelný pro vytahovací i klocovací postupy. Vysoký efekt i při zjasňování vytahovacím způsobem za teploty varu bez přenašeče. Při klocovacím postupu postačuje pro fixaci teplota 170°C. Je stabilní v pH 2-12.

BLANKOPHOR PET liq.

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 verzí lze dosáhnout vyššího stupně běli – nuance do modra.

BLANKOPHOR ULTRAWHITE

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

OZP pro celulósová 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 polyglykoletery, 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 polydimetylsiloxanu, neionogenní

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

ROLLER CLEANER

směs aromatických rozpouštědel s emulgátory, kapalný, anionaktivní

Vysoceúčinný čistící prostředek, zvláště vhodný k čištění válců fuláru, tiskařských šablon apod.

ULTRA FRESH NM-V2

organochlorid, kapalný

Přípravek pro antibakteriální úpravu vlněných, bavlněných a syntetických textilií, stálou v praní. Je aplikovatelný klocovacím i vytahovacím způsobem.

ULTRA FRESH KW-48

pyrithion, kapalný

Vysoce účinný prostředek pro antimikrobiální úpravu textilií.

Aktualizace : září 2010

OBSAH

ACRAFIX ML	16
ACRAMIN BS-N	16
ACRAMIN SW	16
ASTRAGAL PAN	16
BAYPRET NANO PU	19

BAYPRET USV	19
BAYPROTECT NANO-POLEN	19
BLANKOPHOR BA fl. B	23
BLANKOPHOR BSUN fl.	23
BLANKOPHOR BUA fl.	23

BLANKOPHOR CCB liq. , CCB liq.B	23
BLANKOPHOR CCB liq. R	23
BLANKOPHOR CCR liq.	24
BLANKOPHOR CLE fl., CLE fl. B	24
BLANKOPHOR CO liq. B-B. CO liq.R	24
BLANKOPHOR DRS fl. 200%	24
BLANKOPHOR PEG fl.	24
BLANKOPHOR PET liq.	24
BLANKOPHOR ULTRAWHITE	24
CELLOLUBE SUPRA	19
DIADAVIN DSP	14
DIADAVIN EPF 01	14
DIADAVIN UN	14
DIDAVIN ANE	14
DISPERGÁTOR DKN neu	5
DS-14	16
EDOLAN AB, AH, AM	20
EDOLAN HF, RU	20
EDOLAN RL 914	20
EDOLAN SIC	20
EDOLAN XCI	
EDOLAN XCIB, XCIC	20
ERKANTOL AS	14
ERKANTOL NR	14
EULAN SPA 01	20
EULAN SPA 01	20
FIBERMATE POC	20
FLAMEGARD PE conc.	20
ITOGUARD AG 7500 new	20
ITOGUARD LJ 100conc.	21
ITOGUARD LJ 415	21
LEVALIN VKU-F	17
LEVEGAL DLP	17
LEVOGEN BF 01	17
LIPOTOL TC-350	17
MERSE RTU	17
MESITOL NBS, NBS fl.01	17
MIGRASSIST ACD	17
NEOFIX E-117	17
NEOFIX R-800	17
NICCA SUNSOLT LM-7	18
NICCA SUNSOLT RF-557	18
NOFOME AF	24
NOFOME BLF 01	25
ODPĚŇOVAČ TU	10
ODPĚŇOVAČ NI	10
PARFÉM V	10
PERLIT 40159	21
PERLIT SI/SW	21
PERSFTAL NANO S2G	22
PERSOFTAL AFS	21
PERSOFTAL Hydro Soft	21
PERSOFTAL L	21
PERSOFTAL MS konc.	21
PERSOFTAL NANO-SIL	22
PERSOFTAL NOBLE	22
PERSOFTAL NPF	22
PERSOFTAL OE	22
PERSOFTAL PEK	22
PERSOFTAL PLUS	22

PERSOFTAL SWA 01	22
PERSOFTAL ULTRA	22
PESOFTAL LU	21
PITCHRUN L-300 U	14
PLEXENE CA	14
PLEXENE UL	15
PROTOREZ FFO	22
RESPUMIT NF 01	25
RESPUMIT S	25
ROLLER CLEANER	25
SILTEX PG	6
SILTEX SD	6
SILTEX W2	6
SILTEX WN	6
SILTEX XN	6
SOLTEX 1052	10
SOLTEX PFL	10
SOTEX R-72	6
STABILIZÁTOR 709	1, 4
SUNMORL MC 2000	18
SYNTHARESIN 40119	23
TANACID NA	18
TANALEV KDC 01	18
TANASPERSE MDA 01	15
TANASPERSE OLG liq.	18
TANASTAT HA	23
TANASTAT P	23
TANASTAT PES	23
TANATERGE DRC	18
TANATERGE M-RE	18
TANATERGE PURA	19
TANATERGE SD	15
TANAWET RC-N	15
TANDRE ALO 200	23
TANEDE CL	19
TANEDE LR	19
TANEDE MIP	16
TANEDE NOVA	15
TANEDE PRT	19
TANEDE RC	19
TANNEX GEO	15
TANNEX HC-BS	15
TANNEX NOVECO	16
TANNEX REBA liq. 01	16
TANNEX SIMPLEX	16
TEAVIV RSL	9
TEXABRAS 2204/15	10
TEXABRAS 2204/25	10
TEXABRAS PB	11
TEXACID AC	1
TEXACID B	6
TEXACID ZP	1
TEXACLEAN ECO	11
TEXAFIX AM	4
TEXAFIX AMT konc.	4
TEXAFIX E	4
TEXAFIX FP	4
TEXAFIX HY	6
TEXAFIX LF	4
TEXAFIX S	6

TEXAFIX SON	4
TEXAFIX SW	6
TEXAFLAM BS	6
TEXAFLAM BSA	7
TEXAFLAM GPF	7
TEXAFLAM GPFN	7
TEXAFLAM L	7
TEXAFLAM LP	7
TEXAFLAM LPF	7
TEXAFLAM PE konc.	7
TEXAFLAM PSE	7
TEXAFLOK 32 DCL	11
TEXAFLOK 41 DCL	11
TEXAFLOK 50 DCL	11
TEXAFOB FC-N	7
TEXAFOB FCNI	7
TEXAFOB FCX	7
TEXAFOB LHM	11
TEXAKOL HNT	4
TEXAKRYL MPS-N	5
TEXAKTIV E	1
TEXAKVEST 1505	1
TEXAKVEST D	1
TEXAKVEST FE	1
TEXALKON K	1
TEXALKON MS	2
TEXALLERGENIC HS	11
TEXAMERC A	2
TEXAMIN ECE	5
TEXAMIN LW	5
TEXAMYL BL	2
TEXAMYL BP neu	2
TEXAMYL BPA	2
TEXAMYL BPI	2
TEXAMYL BV	2
TEXAMYL KPJ	2
TEXAMYL ND	1
TEXAMYL NS	2
TEXAMYL NSO	3
TEXAMYL NUV neu	3
TEXANTIMITECAP AT-P	11
TEXAPAL AA neu	8
TEXAPAL G	3
TEXAPAL H	11
TEXAPAL RE	5
TEXAPAL RO	3
TEXAPAL SN	3
TEXAPRET LF	8
TEXAPRET MFN	8
TEXAPRET MFN-N	8
TEXAPRET TP	8
TEXARED B	5

TEXAROMA CAP	11
TEXASIL T	8
TEXAVIV CNN	8
TEXAVIV CT/CS neu	8
TEXAVIV H	8
TEXAVIV HLG	8
TEXAVIV HS	8
TEXAVIV K	9
TEXAVIV KS	9
TEXAVIV PN	9
TEXAVIV RH-15	9
TEXAVIV RSA	9
TEXAWET AF	12
TEXAZYM AB	12
TEXAZYM AP	9
TEXAZYM APN	12
TEXAZYM APOX	5
TEXAZYM BFE	12
TEXAZYM BS	12
TEXAZYM DLG new	12
TEXAZYM DOX	5
TEXAZYM GUM	12
TEXAZYM LOOL	12
TEXAZYM PAL	3
TEXAZYM PES	9
TEXAZYM PES-S	9
TEXAZYM PF neu	3
TEXAZYM PRO	9
TEXAZYM PUR	13
TEXAZYM RES	3
TEXAZYM SC	3
TEXAZYM SCW	3
TEXAZYM SER-7 konc.	13
TEXBUFFER B	3
TEXCAP SQ	13
TEXCARE LOK CF 72	12
TEXCOAT AS 30	11
TEXPORT D-900	18
TEXPROTECTOR HC	13
TEXSILVER CAP ALOE VERA	13
TEXSILVER CAP S Eucalyptus	13
TUŽIDLO F	10
TUŽIDLO K	10
TUŽIDLO KT	10
ULTRA FRESH NM-N2	25
ULTRA FRESH KW-48	25
ZAHUŠŤOVADLO 491	5

