



› Tintas & Construção

**Soluções para
tintas, vernizes,
resinas, adesivos
e construção civil**


QUÍMICA
Anastacio



Índice

Aditivos de Performance	4
Produtos por categorias	14
Portfólio geral	20



ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
			Base Água	Base Solvente
Argila organofílica			Base Água	Base Solvente
QA TONE 127	BENTXXX 27	Argila organofílica à base hectorita indicada para aplicações em solventes de alta polaridade. Provém o desenvolvimento de estabilidade de viscosidade, controla o escoamento em tintas e a sedimentação de pigmentos.	●	
QA TONE 134	BENTXXX 34 / CLAYXXXX 34	Argila organofílica indicada para aplicação em meios orgânicos de baixa, média e alta polaridade. Provém o desenvolvimento de estabilidade de viscosidade, controla o escoamento em tintas e a sedimentação de pigmentos.	●	
QA TONE 138	BENTXXX 38 / CLAYXXXX HY	Argila organofílica à base de hectorita para meios orgânicos de baixa à média polaridade. Provém o desenvolvimento de estabilidade de viscosidade, controla o escoamento em tintas e a sedimentação de pigmentos.	●	
QA TONE ED 101	BENTXXX SD-1 / CLAYXXXX AF	Argila organofílica superdispersável para aplicação em sistemas de baixa à média polaridade. Provém o desenvolvimento de estabilidade de viscosidade, controla o escoamento em tintas e a sedimentação de pigmentos.	●	
QA TONE ED 102	BENTXXX SD-2/ CLAYXXXX APA	Argila organofílica superdispersável para aplicação em sistemas de alta polaridade. Dispersa facilmente mesmo com baixas condições de cisalhamento. Provém o desenvolvimento de estabilidade de viscosidade, controla o escoamento em tintas e a sedimentação de pigmentos.	●	
QA TONE ED 103	BENTXXX SD-3 / TIXOXX MP-250	Argila organofílica superdispersável para aplicação em sistemas de média a alta polaridade. Dispersa facilmente mesmo com baixas condições de cisalhamento. Provém o desenvolvimento de estabilidade de viscosidade, controla o escoamento em tintas e a sedimentação de pigmentos.	●	

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
Antiespumantes Dispersantes Umectantes			Base Água	Base Solvente
Antiespumante QA DF-6633	BXX 024	Este antiespumante é adequado para aplicações de revestimento à base de água ou tintas de impressão. Recomendado para aplicações acrílicas/poliuretanas à base de água em sistemas de emulsão de alto brilho, tintas de impressão e vernizes de sobreimpressão, com PVC relativamente baixo. Também pode ser usado em sistemas UV aquosos. É livre de VOCs e fácil de dispersar em sistemas à base de água.	●	
Antiespumante QA DF-6821	TXXX 825	É um antiespumante de silicone modificado com partículas hidrofóbicas. O produto é adequado para revestimentos à base de água e tintas de emulsão, com excelente compatibilidade e propriedades de eliminação de microespuma. Além disso, é facilmente disperso na formulação, sem afetar o brilho, mesmo com dispersão em alta taxa de cisalhamento.	●	
Antiespumante QA DF-6904	TXXX 810	É um antiespumante recomendado para sistemas à base de água, baseado na tecnologia polissiloxano. O aditivo possui alta eficiência, excelente compatibilidade com resinas, inibição de formação de espumas no processo e eliminação de microespumas.	●	
Dispersante QA D-6028	ORXXAN 1124	Dispersante universal, recomendado em revestimentos arquitetônicos à base de água e revestimentos industriais. É adequado tanto para alto brilho quanto para fosco, com boa resistência à água e a produtos químicos, além de boa aceitação de cor e armazenamento. Compatível com modificadores de reologia HASE e HEUR.	●	

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
Antiespumantes Dispersantes Umectantes			Base Água	Base Solvente
Dispersante QA D-6039	BXX 190	Dispersante recomendado para revestimentos à base de água e sistemas de tintas de impressão, especialmente recomendado para moagem de pigmentos sem resina, podendo também ser utilizado na moagem de pigmentos inorgânicos. O produto possui excelente compatibilidade com sistemas acrílicos, PU, epóxi e poliéster, apresentando excelente resistência à água e desempenho no desenvolvimento de cores.	●	
Dispersante QA D-6269	BXX 163	Aditivo umectante e dispersante para revestimentos à base de solvente e concentrados de pigmentos, com excelentes propriedades de redução de viscosidade. Pode ser usado para dispersar pigmentos orgânicos e inorgânicos, especialmente adequado para negros de fumo.		●
Dispersante QA DO-1202	ANTITXXX U	Agente dispersante e umectante, recomendado para revestimentos base solvente arquitetônicos, de proteção e industriais, com bom desempenho na defloculação de pigmentos. O produto utiliza propriedades estabilizantes estéricas para obter alto brilho e alta intensidade de cor, além de melhorar a transparência e reduzir a viscosidade do sistema. Permite um maior nível de adição de pigmentos.		●
Dispersante QA DO-6265	BXX-110/903	Aditivo dispersante e umectante indicado para revestimentos à base de solvente, tintas de impressão para estabilização de pigmentos inorgânicos, em particular dióxido de titânio.		●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
Modificadores Reológicos - Acrílicos e Poliuretano			Base Água	Base Solvente
Espressante Baixo QA H-6016	BXX HV30 - ACRXXOL ASE60	É um espessante Acrílico (ASE), isento de solventes, recomendado para sistemas de revestimento à base de água com altos requisitos de tixotropia. O produto apresenta excelente desempenho de espessamento em baixo cisalhamento.	●	
Espressante Médio QA H-6350	ACRXXOL-TT-935	É um espessante polimérico hidrofóbico modificado (HASE), sem solventes, que performa em meio alcalino e proporciona excelentes efeitos de espessamento e viscosidade em médio cisalhamento.	●	
Espressante Alto QA U-6920	ACRXXOL 2020NPR	Espressante associativo não iônico (HEUR) de alto cisalhamento. Proporciona aos sistemas de pintura excelentes propriedades de nivelamento, tornando as películas finais uniformes, especialmente indicado para sistemas de alto brilho e alta exigência de nivelamento.	●	
Aditivo Funcional Peneira Molecular			Base Água	Base Solvente
4A ACTIVATED POWDER	SXXXSIV K 300 / SIXXXXRITE SA 1720	É um adsorvente usado para remoção de água em formulações de uretano sensíveis à umidade, como espumas de células fechadas, revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros. O adsorvente 4A adsorve moléculas com diâmetros críticos de até 4 angstroms.		●
Aditivo QA FR-6355	RaXXo 60 / NAXXXN FX 179	É um inibidor de corrosão para sistemas de revestimento aquosos. É muito compatível com diferentes sistemas de resina à base de água e auxilia na formação de película. Eficaz na supressão da ferrugem instantânea e melhora o desempenho da resistência à pulverização salina da película de revestimento.	●	
MOLSIV 3A-AP	SXXXSIV K 300 / SIXXXXRITE SA 1720	É um adsorvente usado para remoção de água em formulações de uretano sensíveis à umidade, como espumas de células fechadas, revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros. O adsorvente 3A-AP adsorve moléculas com diâmetros críticos de até 3 angstroms.		●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
Ésteres Celulósicos Polímeros Hidrorrepelente			Base Água	Base Solvente
HEC 100P	NATRXXX 250HH	Hidróxi Etil Celulose, usado como espessante, agente retentor de água e auxílio na formação de filme em tintas base água.	●	
HPMC 20K	"CXXXXXX K15 / WXXXXXX MKX 25.000 "	Éter de celulose, Pode ser usado como espessante, adesivo, agente retentor de água, excipiente e emulsificante em sistemas de construção e tintas.	●	
HPMC 60K	CXXXXXX K60 / TXXXXXX 300.000 / WXXXXXX MKX 60.000	Éter de celulose, Pode ser usado como espessante, adesivo, agente retentor de água, excipiente e emulsificante em sistemas de construção e tintas.	●	
MSILOX	SILANO/SILOXANO	Aditivo à base de silicatos, em pó branco, com ação hidrofóbica para impermeabilizar cimentícios, concretos e argamassas.	●	
POLÍMERO RDP 50 VAE	PXX 3000N / VIXXXXS 5010N	Pó polimérico redispersível formado por processo a seco, acetato de etileno (VAE) e ácido acrílico. fácil dispersão em água, forte força adesiva. Utilizado em materiais de construção, como adesivos para azulejos, rejuntas, rebocos de acabamento, espátulas compostos, argamassas finas e pastas de vedação.	●	

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
			Base Água	Base Solvente
Pigmentos: Negro de Fumo Dióxido de Titânio			Base Água	Base Solvente
COLOUR BLACK FW 255 POWDER	RA### 5000 / M#####CH 1400	O FW 255 é um carbono amorfo, tipo preto de forno de alta cor (HCF). As aplicações típicas incluem revestimentos à base de água e à base de solvente para as indústrias automotiva e industrial.	●	●
BILLIONS™ BLR-698	-	O pigmento BILLIONS™ BLR-698 é um pigmento de dióxido de titânio rutilo produzido pelo processo de sulfato. O BLR 698 tem excelente desempenho de dispersão e oferece excelente opacidade e brilho para formulações à base de água e à base de solvente. Seu tratamento de superfície otimizado de zircônio e alumina o torna altamente adequado para revestimentos arquitetônicos e industriais externos.	●	●
BILLIONS™ BLR-895	-	O pigmento BILLIONS™ BLR-895 é um pigmento de dióxido de titânio fabricado pelo processo de cloreto. BLR-89 tem excelente desempenho de dispersão, dispersando-se de forma rápida e fácil. Ele também possui excelente opacidade e brilho, e oferece uma brancura brilhante com um tom azul limpo. Com seu revestimento de superfície inorgânico, o BLR-895 BILLIONS™ oferece um alto nível de resistência às intempéries, tornando-o flexível em aplicações internas e externas.	●	●
BILLIONS™ R-996	-	O pigmento BILLIONS™ R-996 é um pigmento de dióxido de titânio rutilo produzido pelo processo de sulfato, tratado com zircônio e alumina. É um pigmento altamente durável e versátil, adequado para uma ampla gama de aplicações. O controle cuidadoso do tamanho da partícula de dióxido de titânio durante o processo de fabricação do pigmento BILLIONS™ R-996 resulta em bom brilho, alta opacidade e fácil dispersibilidade.	●	●
COLOUR BLACK FW 200 POWDER	RA### 7000 / M#####CH 1300	O FW 200 é um negro de fumo de alta cor que confere o mais alto nível de jato em revestimentos de alta qualidade. Também pode ser usado para tingir revestimentos de alta qualidade, por exemplo, metálicos. Recomendado para aplicações de revestimento à base de solvente automotivo e industrial.	●	●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
Pigmentos: Negro de Fumo Dióxido de Titânio			Base Água	Base Solvente
PRINTEX® 300	CO#####CK 450 / RE### 300#	PRINTEX® 300 é um negro de fumo amorfo de pequena granulometria e estrutura média. Pode ser usado para tintas industriais, tintas de impressão tipográfica, offset, gravuras e tintas flexográficas, para fibras, preparações de pigmentos, polímeros, bem como para tingimento de revestimentos.	●	●
PRINTEX® 35	RA### L / R#### 850	O Printex 35 é usado para tingimento de revestimentos industriais e em pó. É recomendado para tintas rotogravura, tintas de cura UV, flexografia líquida à base de solvente e tintas de rotogravura. Também é usado para tintas de serigrafia, flexografia à base de água e tintas de rotogravura. É adequado para uso em impressão indireta de contato com alimentos.	●	●
PRINTEX® 60	M##### 570 / CO#####CK 690	PRINTEX® 60 é um negro de fumo que apresenta fácil dispersão, bom poder tintorial e versatilidade: pode ser usado em tintas de impressão, decorativas, industriais, em pó e dispersões pigmentárias. Confere outras propriedades de desempenho desejadas, como proteção UV, condutividade e efeitos especiais (isolamento térmico ou controle de reologia, respectivamente, quando usado como agente redutor ou antioxidante). Utilizado em fibras/filamentos, tubos de PE e PVC e cabos de alta tensão.	●	●
PRINTEX® F85 (BEADS)	B##CK P##RLS 4750	O F85 Fornece tonalidade e cor. Confere outras propriedades de desempenho desejadas, como proteção UV, condutividade e efeitos especiais (isolamento térmico ou controle reológico quando usado como agente redutor ou antioxidante). PRINTEX® F 85 é usado em fibras/filamentos, tubos de PE & PVC cabos de alta tensão e tintas de impressão base água.	●	

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
			Base Água	Base Solvente
Catalizadores: Tintas e Adesivos de PU			Base Água	Base Solvente
DABCO® 1027	-	É um catalisador retardador de reação à base de amina terciária, frequentemente usado em aplicações de poliuretano microcelular que exigem um tempo de cura mais longo. É usado principalmente em espumas semi-rígidas, elastômeros, solas de calçados, etc.	●	●
DABCO® 33 LV	-	É um catalisador multiuso, ele atua acelerando a reação entre isocianatos e polióis, controlando o tempo de gelificação e melhorando as propriedades físicas dos polímeros. É um catalisador à base de amina terciária usado na fabricação de uma ampla variedade de espumas flexíveis e rígidas, bem como aplicações CASE (revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros).	●	●
DABCO® 33 LX	-	É um catalisador multiuso, ele atua acelerando a reação entre isocianatos e polióis, controlando o tempo de gelificação e melhorando as propriedades físicas dos polímeros. É um catalisador à base de amina terciária usado na fabricação de uma ampla variedade de espumas flexíveis e rígidas, bem como aplicações CASE (revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros). Possui um processo de produção com um custo mais otimizado.	●	●
DABCO® BDMA	-	É um catalisador à base de amina terciária usada em várias aplicações. Em resinas epóxi, o DABCO BDMA acelera a cura de sistemas como anidridos de ácido, poliamidas e aminas gordas, sendo usado em materiais de encapsulamento eletrônico, revestimentos de piso epóxi e tintas marinhas.	●	●
DABCO® BL 11	-	É um catalisador à base de amina terciária de sopro mais forte conhecido no mercado. Em adesivos é usado para controlar o processo de cura e melhorar a adesão e a durabilidade do revestimento ou adesivo. É amplamente utilizado em aplicações CASE (revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros).	●	●
DABCO® CRYSTAL	-	É uma trietilenodiamina de alta pureza (TEDA), servindo como um poderoso e mais clássico catalisador para reações de uretano (poliol-isocianato). Amplamente utilizado em elastômeros, produtos plásticos e processos de moldagem. Também é um iniciador de polímero e pode ser usado como catalisador para polimerização de etileno e polimerização de óxido de etileno.	●	●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
			Base Água	Base Solvente
Catalizadores: Tintas e Adesivos de PU			Base Água	Base Solvente
DABCO® DC 193	-	É um surfactante à base de polisiloxanos de média atividade, utilizado no processo de fabricação de espumas de poliuretano microcelulares. Também utilizado como surfactante na produção de adesivos de PU.	●	●
DABCO® DMDEE	-	É um catalisador amínico clássico usado especialmente em sistemas de um componente que curam com umidade. É usado em diversas aplicações, incluindo espumas rígidas e flexíveis, selantes, adesivos e sistemas de liberação de medicamentos.	●	●
DABCO® DMEA	-	É um catalisador amínico à base especificamente de dimetiletanolamina, Oferece um bom equilíbrio entre a catálise e o tempo de formação da espuma, o que permite um controle mais preciso do processo de produção.	●	●
DABCO® EG	-	Catalisador à base de amina terciária que consiste em uma solução de 33% de trietilenodiamina (TEDA) e 67% de etilenoglicol. É um catalisador de uretano (poliol-isocianato) comumente usado em poliuretano microcelular como elastômeros, revestimentos e solas de calçados.	●	●
DABCO® MB 20	-	É um catalisador à base de bismuto usado em adesivos de poliuretano para acelerar a reação e a cura. Ele atua como um co-catalisador, geralmente em combinação com uma amina terciária, para otimizar o processo de formação do polímero. É uma alternativa muito interessante na substituição de catalisadores de estanho quando necessário.		●
DABCO® T 12 (DBTDL)	-	É um catalisador organometálico amplamente utilizado na produção de espumas de poliuretano, revestimentos, adesivos e selantes. Ele acelera a reação entre o isocianato e o poliol, formando o poliuretano e contribuindo para tempos rápidos de gel e de secagem.		●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Contratipo	Descrição	Aplicação	
			Base Água	Base Solvente
Catalizadores: Tintas e Adesivos de PU			Base Água	Base Solvente
KOSMOS® T 9 (OCTOATO DE ESTANHO)	-	É um catalisador organometálico, mais especificamente, um octoato de estanho. Usado principalmente na produção de espumas flexíveis de poliuretano, conhecido por sua versatilidade e capacidade de trabalhar com diferentes sistemas de espumas e agentes de expansão.	●	●
ORTEGOL® CXT (MPDIOL)	-	É um extensor de cadeia que pode ser usado para evitar defeitos típicos como bolhas, trincas e rachaduras. Atua como um agente que controla a formação da espuma ou filme no caso de revestimentos e adesivos, evitando a ocorrência de defeitos visíveis que podem comprometer a qualidade do produto final.	●	●
POLYCAT® 8	-	É um catalisador à base de amina terciária utilizado em uma ampla gama de aplicações de espuma rígida de poliuretano e fabricação de peças decorativas (rígido estrutural).	●	●
TEGOSTAB® B 4113	-	É um surfactante à base de polisiloxanos, usado para produzir espumas flexíveis de poliuretano moldadas. Ele atua como um regulador celular das espumas.	●	●
TEGOSTAB® B 8228	-	É um surfactante à base de polisiloxanos de média atividade, utilizado no processo de fabricação de espumas de poliuretano flexíveis convencionais e retardantes às chamas. Também utilizado como surfactante na produção de adesivos de PU.	●	●
TEGOSTAB® B 8715 LF2	-	É um surfactante à base de polisiloxanos, usado para produzir espumas flexíveis de poliuretano moldadas. Ele atua como um regulador celular das espumas.	●	●
TEGOSTAB® B 8870	-	É um surfactante à base de silicone utilizado na produção de espumas de poliuretano rígidas, especialmente aquelas usadas em embalagens e espumas de um componente. Ele atua como estabilizador, ajudando a controlar a estrutura da espuma e o tamanho das células durante o processo de expansão.	●	●

Produtos por categoria



PRODUTOS POR CATEGORIA

Adesivos e Selantes

2-Etilhexanol	Diocilftalato (DOP)	Óleo de Ricino
Acetato de Butila	Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)	Óleo Mineral
Acetato de Butildiglicol	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Óleo Parafínico e Naftênico
Acetato de Butilglicol	Dipropilenoglicol (DPG)	Poliamida 115
Acetato de Etila	Éteres de Celulose (HPMC e HEC)	Poliamida 125
Acetato de Etilglicol	EVA 218 PE	Poliamida 140
Álcool Benzílico	Glicerina Bidestilada	Poliisobutenos - PIB
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Glicina	Polímero RDP 50 VAE
Butildiglicol	Goma Xantana 80 mesh	Resina Epóxi (líquida)
Butilhidroxitolueno (BHT)	Isoforona Diamina IPDA	Resinas Hidrocarbônicas
Ciclohexano Y	Metilisobutilcetona (MIBK)	Stirene-Butadiene-Stirene (SBS)
Cloreto de Metileno	MDI Polimérico	Triacetina
Dietilenoglicol (DEG)	Monoetilenoglicol (MEG)	Trietanolamina 85 e 99
Dietilenotriamina (DETA)	N-Butanol	Ureia
Dietilftalato (DEP)	Negro de Fumo	Zeolitas (Peneira Molecular)
Diluyente Reativo AGE	Nonilfenol 9,5 EO	

Tinta Automotiva OEM e Repintura

2-Etilhexanol	DABCO® (Aditivos PU)	MPDIOL
Acetato de Butila	Dietilenoglicol (DEG)	N-Butanol
Acetato de Butildiglicol	Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)	Negro de Fumo
Acetato de Butilglicol	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Octoato de Estanho
Acetato de Etilglicol	Dipenteno de Pinho	Óleo de Ricino
Acetato de Etila	Dipropilenoglicol (DPG)	Poliamida 115
Ácido Acético Glacial	Etilglicol	Poliamida 125
Álcool Isopropílico (IPA)	Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000	Poliamida 140
Anasolv PM (Metoxipropanol PM)	Glicerina Bidestilada	Propilenoglicol (PGI)
Anasolv PMA (Metoxipropanol PMA)	Isoforona Diamina IPDA	Resina Epóxi (líquida)
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Lecitina de Soja	Resina Epóxi (sólida)
Butildiglicol	Metilisobutilcetona (MIBK)	Resina Epóxi YD011X75 (diluída)
Butilglicol	Monoetanolamina	TDI 80/20
Cloreto de Metileno	Monoetilenoglicol (MEG)	

PRODUTOS POR CATEGORIA

Tinta Imobiliária

Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)	Nitrito de Sódio
Butildiglicol	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Nonilfenol 9,5 EO
Butilglicol	Dipropilenoglicol (DPG)	Óleo de Linhaça Alc. Refinado
Carbonato de Cálcio	Éteres de Celulose (HPMC e HEC)	Óleo de Mamona Desidratado (DCO)
Carboximetil Celulose (CMC)	Etilglicol	Óxido de Zinco
Cloreto de Metileno	Hexametáfosfato de Sódio	Persulfato de Amônio
Coalescente	Monoetanolamina	Persulfato de Potássio
Dietilenoglicol (DEG)	Monoetilenoglicol (MEG)	Polímero RDP 50 VAE
Dietilftalato (DEP)	N-Butanol	Propilenoglicol (PGI)
Diocetilftalato (DOP)	Negro de Fumo	Resina Epóxi (líquida)

Tinta Industrial

2-Etilhexanol	Dietilftalato (DEP)	Negro de Fumo
Acetato de Butila	Diocetilftalato (DOP)	Octoato de Estanho
Acetato de Butildiglicol	Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)	Óleo de Linhaça Alc. Refinado
Acetato de Butilglicol	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Óleo de Mamona
Acetato de Etila	Dipenteno de Pinho	Óleo de Mamona Desidratado (DCO)
Acetato de Etilglicol	Dipropilenoglicol (DPG)	Óleo de Ricino
Ácido Acético Glacial	Etilglicol	PEG 300
Ácido Fosfórico 85%	Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000	PEG 400
Álcool Isopropílico (IPA)	Glicerina Bidestilada	Poliamida 115
Anasolv PM (Metoxipropanol PM)	Goma Xantana 80 mesh	Poliamida 125
Anasolv PMA (Metoxipropanol PMA)	Isoforona Diamina IPDA	Poliamida 140
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Lecitina de Soja	Poliol 56
Butildiglicol	Metilisobutilcetona (MIBK)	Propilenoglicol (PGI)
Butilglicol	MDI Polimérico	Resina Epóxi
Carboximetil Celulose (CMC)	Monoetanolamina	Resina Epóxi YD011X75 (diluída)
Cloreto de Metileno	Monoetilenoglicol (MEG)	TDI 80/20
DABCO® (Aditivos PU)	MPDIOL	Zeolitas (Peneira Molecular)
Dietilenoglicol (DEG)	N-Butanol	

PRODUTOS POR CATEGORIA

Tintas e Vernizes UV

Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)	Fotoiniciador QA 184	Monômero QA HDDA
Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Fotoiniciador QA 907	Monômero QA TMP3EOTA
Epóxi Acrilada QA EA 20% TMPTA	Fotoiniciador QA BAPO	Monômero QA TMPTA
Epóxi Acrilada QA EA 20% TPGDA	Fotoiniciador QA BP Flakes	Monômero QA TPGDA
Epóxi Acrilada QA EA 100%	Fotoiniciador QA TPO	Negro de Fumo
Fotoiniciador QA 1173	Monômero QA DPGDA	

Tinta de Impressão

Acetato de Butila	Dietanolamina (DEA)	Monoetanolamina
Acetato de Butildiglicol	Dietilenoglicol (DEG)	Monoetilenoglicol (MEG)
Acetato de Butilglicol	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Negro de Fumo
Acetato de Etila	Dipropilenoglicol (DPG)	Óleo de Linhaça Alc. Refinado
Acetato de Etilglicol	Dietilenotriamina (DETA)	Óleo de Mamona Desidratado (DCO)
Álcool Isopropílico (IPA)	Etilglicol	Óleo Parafínico e Naftênico
Anasolv PM (Metoxipropanol PM)	Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000	PEG 300
Anasolv PMA (Metoxipropanol PMA)	Glicerina Bidestilada	PEG 400
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Metiletilcetona	Propilenoglicol (PGI)
Butildiglicol	Metilisobutilcetona (MIBK)	Trietanolamina 85 e 99
Butilglicol		

Resinas

2-Etilhexanol	Anidrido Maleico	Neopentilglicol
Acetato de Butila	Butildiglicol	Nonilfenol 9,5 EO
Acetato de Butildiglicol	Carboximetil Celulose (CMC)	Óleo de Linhaça Alc. Refinado
Acetato de Butilglicol	Coalescente	Óleo de Mamona
Acetato de Etilglicol	Dietilenoglicol (DEG)	Óleo de Mamona Desidratado (DCO)
Ácido Benzóico	Dietilenotriamina (DETA)	Pentaeritritol 95 e 98
Ácido Fosfórico 85%	Glicerina Bidestilada	Peróxidos Orgânicos (Nouryon)
Ácido Fumárico	Glicina	Persulfato de Amônio
Ácido Graxo Destilado Desidratado de Babaçu	Hexametáfosfato de Sódio	Persulfato de Potássio
Ácido Graxo Destilado Desidratado de Coco	Hidróxido de Sódio	Propilenoglicol (PGI)
Ácido Graxo Destilado Desidratado de Mamona	Lecitina de Soja	Trimetilopropano (TMP)
Ácido Oleico (animal e vegetal)	Metilisobutilcetona (MIBK)	Ureia
Anidrido Ftálico	Monoetilenoglicol (MEG)	

PRODUTOS POR CATEGORIA

Linha Madeira

Acetato de Butila

Acetato de Butildiglicol

Acetato de Butilglicol

Acetato de Etila

Acetato de Etilglicol

Ácido Bórico

Ácido Graxo Destilado Desidratado de Coco

Argila Organofílica (Linha: QAtone)

Butildiglicol

Coalescente

Dietilenoglicol (DEG)

Dipropilenoglicol (DPG)

Glicerina Bidestilada

Lecitina de Soja

Metilisobutilcetona (MIBK)

Monoetanolamina

Monoetilenoglicol (MEG)

MPDIOL

N-Butanol

Negro de Fumo

Óleo de Linhaça Alc. Refinado

Resina Epóxi (líquida)

Resina Epóxi (sólida)

Resina Epóxi YD011X75 (diluída)

Pisos e Impermeabilização

Álcool Benzílico

Argila Organofílica (Linha: QAtone)

DABCO® (Aditivos PU)

Diluyente Reativo AGE

Diocilftalato (DOP)

Dipropilenoglicol (DPG)

Dietilenotriamina (DETA)

Dietilftalato (DEP)

Éteres de Celulose (HPMC e HEC)

Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000

Hexametáfosfato de Sódio

Isoforona Diamina IPDA

MDI Polimérico

Nonilfenol 9,5 EO

Óleo de Mamona

Óleo de Mamona Desidratado (DCO)

Óxido de Zinco

Poliámidas 115

Poliámidas 125

Poliámidas 140

Polímero RDP 50 VAE

Resina Epóxi (líquida)

Resina Epóxi (sólida)

Resina Epóxi YD011X75 (diluída)

Resinas Hidrocarbônicas

Zeolitas (Peneira Molecular)

PRODUTOS POR CATEGORIA

Giz de Cera / Artesanato

Ácido Esteárico

Álcool Benzílico

Argila Organofílica (Linha: QAtone)

Butildiglicol

Butilglicol

Coalescente

Dietilenoglicol (DEG)

Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)

Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)

Glicerina Bidestilada

Metilisobutilcetona (MIBK)

Metilparabeno

Monoetanolamina

Monoetilenoglicol (MEG)

Negro de Fumo

Nitrito de Sódio

Nonilfenol (surfactante ou tensoativo)

Óleo de Linhaça Alc. Refinado

Óleo de Mamona

Óleo de Mamona Desidratado (DCO)

Óxido de Zinco

Persulfato de Amônio

Propilenoglicol (PGI)

Solventes / Thinner

2-Etilhexanol

Acetato de Butila

Acetato de Butildiglicol

Acetato de Butilglicol

Acetato de Etila

Acetato de Etilglicol

Álcool Benzílico

Álcool Isopropílico

Anasolv PM

Anasolv PMA

Butildiglicol

Butilglicol

Ciclohexano

Dietilenoglicol (DEG)

Dipropilenoglicol (DPG)

Etilglicol

Metiletacetona

Metilisobutilcetona (MIBK)

Monoetilenoglicol (MEG)

N-Butanol

Propilenoglicol (PGI)

Portfólio geral



PRODUTOS

2-Etilhexanol

Acetato de Etila

Acetato de Etilglicol

Ácido Acético Glacial

Ácido Benzoico

Ácido Bórico

Ácido Caprílico

Ácido Esteárico

Ácido Fosfórico 85%

Ácido Fumárico

Ácido Graxo Destilado Desidratado de Babaçu

Ácido Graxo Destilado Desidratado de Coco

Ácido Graxo Destilado Desidratado de Mamona

Ácido Láurico

Ácido Oleico (animal e vegetal)

Ácido Sulfônico 90%

Álcool Benzílico

Álcool Cetoestearílico G 16/18

Álcool Isopropílico (IPA)

Anasolv PM (Metoxipropanol PM)

Anasolv PMA (Metoxipropanol PMA)

Anidrido Ftálico

Anidrido Maleico

Argila Organofílica (Linha: QAtone)

Benzoato de Sódio

Butildiglicol

Butilglicol

Butilhidroxitolueno (BHT)

Carbonato de Cálcio

Carboximetil Celulose (CMC)

Ciclohexano Y

Cloreto de Metileno

Coalescente

DABCO® (Aditivos PU)

Dietanolamina (DEA)

Dietilenoglicol (DEG)

Dietilftalato (DEP)

Diluyente Reativo AGE

Diocilftalato (DOP)

Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)

Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)

Dipenteno de Pinho

Dipropilenoglicol (DPG)

Epóxi Acrilada QA EA 20% TMPTA

Epóxi Acrilada QA EA 20% TPGDA

Epóxi Acrilada QA EA 100%

Éteres de Celulose (HPMC e HEC)

Etilglicol

Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000

Fotoiniciador QA 1173

Fotoiniciador QA 184

Fotoiniciador QA BAPO

Fotoiniciador QA BP Flakes

Fotoiniciador QA TPO

PRODUTOS

Glicerina Bidestilada

Glicina

Goma Xantana 80 mesh

Hexametáfosfato de Sódio

Hidróxido de Sódio

Lanolina Anidra

Lauril Éter Sulfato de Sódio

Lecitina de Soja

MDI Polimérico

Metiletilcetona

Metilparabeno

Monoetanolamina

Monoetilenoglicol (MEG)

Monômero QA DPGDA

Monômero QA HDDA

Monômero QA TMP3EOTA

Monômero QA TMPTA

Monômero QA TPGDA

MPDIOL

N-Butanol

Negro de Fumo

Neopentilglicol

Nitrito de Sódio

Nonilfenol (surfactante ou tensoativo)

Nonilfenol 9,5 EO

Octoato de Estanho

Óleo de Linhaça Alc. Refinado

Óleo de Mamona

Óleo de Mamona Desidratado (DCO)

Óleo Mineral

Óleo Parafínico e Naftênico

Óxido de Zinco

Paraformaldeído

Pentaeritritol 95 e 98

Peróxidos Orgânicos (Nouryon)

Persulfato de Amônio

Persulfato de Potássio

Poliisobutenos (PIB)

Polímero redispersível VAE

Poliol 56

Propilenoglicol (PGI)

Resina Epóxi (líquida)

Resina Epóxi (sólida)

Resina Epóxi YD011X75 (diluída)

Resinas Hidrocarbônicas

Stirene-Butadiene-Stirene (SBS)

TDI 80/20

Tetrapirofosfato de Sódio

Triacetina

Trietanolamina 85 e 99

Trimetilolpropano (TMP)

Ureia Técnica





**Temos a solução ideal.
Sua próxima inovação começa aqui.**

www.anastacio.com | 11 2133-6600 | contato@anastacio.com

Canal exclusivo para cotações: ☎ +55 11 96623-0075