

KİMYA İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
www.polymeg.com

"Başarıyı formüllendiren kimyamız"



ÜRÜN GRUBU		ÜRÜN ADI	KİMYASAL YAPI	SEYRELTME ORANI	İYONİK YAPI	pH	KULLANIM YERİ
HAŞİL SÖKÜCÜ ENZİM	POLYSIZE YS-30	ALFA AMİLAZ ENZİM				5,5-6	nişasta ve türevi haşılların mamül üzerinden uzaklaştırılması
	POLYSIZE YS-80					5,5-6	
ASİDİK TÜY ENZİMİ	POLYPIL 120	SELÜLAZ ENZİM				5-5,5	mamül üzerindeki tüylerin giderilmesi bio-finish
	POLYPIL XL	SELÜLAZ ENZİM				5-5,5	
	POLYPIL AXLC	KONS. SELÜLAZ ENZİM				5-5,5	
	POLYPIL 30000 L	KONS. SELÜLAZ ENZİM	1/5-1/6			5-5,5	
	POLYPIL 40000 L	KONS. SELÜLAZ ENZİM	1/6-1/7			5-5,5	
	POLYPIL 37500	HAM SELÜLAZ ENZİM	1/8 - 1/10			5-5,5	
NÖTR TÜY ENZİMİ	POLYPİL NÖRT TP 10- COLD	SOĞUK NÖTR ENZİM				5-5,5	nötür ortamda mamülü efektlenmesi ve bio-finish efekti daha az geri boyama
	POLYPİL NÖTR TP 80	NÖTR SELÜLAZ ENZİM				5-5,5	
	POLYPIL NÖTR TP-50 CONC	KONS. NÖTR SELÜLAZ ENZİM	1/7 - 1/8			5-5,5	
	POLYPIL NÖTR TP-55 CONC	KONS. NÖTR SELÜLAZ ENZİM	1/5-1/6			5-5,5	
	POLYPIL NÖTR SPR CONC	HAM NÖTRAL SELÜLAZ ENZİM	1/8 - 1/10			5-5,5	
TAŞ YIKAMA ENZİMİ	POLYSTONE YL	TAŞ ENZİMİ					düşük sıcaklıkta çalışan gri nüans nötr toz enzim
	POLYSTONE TP 3 S	TAŞ ENZİMİ					yüksek efekt kabiliyeti olan mavi nüans toz enzim
	POLYSTONE NÖTR YL	TAŞ ENZİMİ					düşük sıcaklıkta çalışan gri nüans konsantral nötr toz enzim
	POLYSTONE NÖTR YL CONZ	TAŞ ENZİMİ					taş kullanımına gerek kalmadan taş efekti elde edilmesi için nötr toz enzim
ANTİPEROKSİT ENZİMİ	POLYZYME APER-200	PROTEİN KATALAZ ENZİMİ					Yüksek aktivite ve geniş pH çalışma aralığına sahip, patojen olmayan organizmalardan elde edilmiş sıvı antiperoksit enzimi.
LAKKAZ ENZİMİ	STONY L2S	LAKKAZ ENZİMİ (TAMPONLU)					mamül üzerinde gri nüans sağlar, ph tamponludur ekstra asit kullanımına gerek kalmaz , geri boyamayı ortadan kaldırır
LAKKAZ ENZİMİ	STONY L8S	LAKKAZ ENZİMİ (TAMPONLU)					mamül üzerinde gri nüans sağlar, ph tamponludur ekstra asit kullanımına gerek kalmaz , geri boyamayı ortadan kaldırır

ÜRÜN GRUBU		ÜRÜN ADI	KİMYASAL YAPI	SEYRELTME ORANI	İYONİK YAPI	pH	KULLANIM YERİ
APRELER	YUMUŞATICILAR	POLYSOFT GK FLAKE	YAĞ ASİDİ AMİNİ	1/10 - 1/15	PSEUDO KATYONİK	4,5-5	çok yönlü yüksek tuşe veren paycast yumuşatıcı
		POLYSOFT GN FLAKE	YAĞ ASİDİ AMİNİ	1/10 - 1/15	NONYONİK	5,5-6,5	beyaz ve açık renkler için renk değişikliği ve sararma yapmayan paycast yumuşatıcı
		POLYQUAT K-93	KUARTERNER YAĞ ASİDİ	1/10 - 1/15	ZAYIF KATYONİK	4,5-5	geniş pH aralığında çalışabilen termostabil antistatik pasta yumuşatıcı
		POLYQUAT K-90	KUARTERNER YAĞ ASİDİ	1/5 - 1/7	ZAYIF KATYONİK	4,5-5	geniş pH aralığında çalışabilen termostabil antistatik pasta yumuşatıcı
		POLYQUAT K-96	KUARTERNER YAĞ ASİDİ	1/3 - 1/4	ZAYIF KATYONİK	4,5-5	geniş pH aralığında çalışabilen silikonlu pasta yumuşatıcı
		POLYSOFT OZK	KUARTERNER YAĞ ASİDİ		ZAYIF KATYONİK	4,5-5	indigo kumaşlarda ozon sararmasını engelleyici sıvı yumuşatıcı
		POLYSOFT LX-04	SIVI YUMUŞATICI		ZAYIF KATYONİK	4,5-5	yüksek tuşe veren katyonik sıvı yumuşatıcı
		POLYSOFT LX-CONC	SIVI YUMUŞATICI		ZAYIF KATYONİK	4,5-5	
		POLYSOFT RNA	SIVI YUMUŞATICI		NONYONİK	5-6	yüksek tuşe veren nonyonik sıvı yumuşatıcı
		POLYSOFT LX-110	HİDROFİL YUMUŞATICI		ZAYIF KATYONİK	4,5-5	hidrofiliteyi artırarak kaygan ve yumuşak tuşe verir
SİLİKONLAR	SİLİKONLAR	POLYSİL MİCRO C	MİCRO SİLİKON EMÜLSİYONU		NONYONİK	4,5-5	yumuşak ve kaygan tuşe verir
		POLYSİL MİC NTR	MİCRO SİLİKON EMÜLSİYONU		NONYONİK	4,5-5	yumuşak ve kaygan tuşe verir
		POLYSİL NON 10 CONC	MİCRO SİLİKON EMÜLSİYONU	1/2-1/3	NONYONİK	4,5-5	yumuşak ve kaygan tuşe verir, yağlı tuşe uygulamalarında kullanılır
		POLYSİL MCR CONC	KONS. MİCRO SİLİKON EMÜLSİYONU	1/4 - 1/6	NONYONİK	4,5-5	yüksek silikon yağış içermesi nedeniyle mükemmel kaygan tuşe verir
		POLYSİL HD 400	HİDROFİL SİLİKON	1/2	NONYONİK	4,5-5	yüksek hidrofilite ve kaygan tuşe verir
		POLYSİL HD 200	HİDROFİL SİLİKON		NONYONİK	4,5-5	yüksek hidrofilite ve kaygan tuşe verir
		POLYSİL HDA	HİDROFİL/MİCRO SİLİKON EMÜLSİYONU		NONYONİK	4,5-5	yüksek hidrofilite ve kaygan tuşe verir
		POLYSİL MK-100	MAKRO SİLİKON EMÜLSİYONU	1/3-1/4	NONYONİK	4,5-5	ipeksi tuşe ve renk derinliği sağlar
		POLYSİL MK-50	MAKRO SİLİKON EMÜLSİYONU	1/2	NONYONİK	4,5-5	ipeksi tuşe ve renk derinliği sağlar
		POLYSİL MK-25	MAKRO SİLİKON EMÜLSİYONU		NONYONİK	4,5-5	
		POLYSİL ELS	ELASTOMERİK SİLİKON		NONYONİK	4,5-5	elastomerik yapısı sayesinde sıçrama kabiliyetini artırrır

ÜRÜN GRUBU	ÜRÜN ADI	KİMYASAL YAPI	SEYRELTME ORANI	İYONİK YAPI	pH	KULLANIM YERİ
DİSPERGATÖRLER	POLYDİS MAT-CONC	DİSPERGATÖR VE YIKAYICI KOMPONENTLERİN KOMBİNASYONU	1/3 - 1/4	NONYONİK	4-4,5	denim yıkama proseslerinde geri boyamayı engelleyerek yüksek temizlik ve kontrast efekti sağlar
	POLYDİS MAT-65			NONYONİK		
	POLYDİS MAT-200		1/6 - 1/8	NONYONİK	4-4,5	
	POLYDİS GX-NEW			NONYONİK	4-4,5	
	POLYDİS GX-CONC			NONYONİK	4-4,5	
	POLYDİS KY-S			NONYONİK	4-4,5	
	POLYDİS KY-V	KAYA DİSPERGATÖR	1/10 -1/12	NONYONİK	4-4,5	dispergatör hammaddesi

ÜRÜN GRUBU	ÜRÜN ADI	KİMYASAL YAPI	SEYRELTME ORANI	İYONİK YAPI	pH	KULLANIM YERİ
OPTİKLER	POLYOPTİK SPRT-CONC	STİLBEN TÜREVİ SIVI OPTİK BEYAZLATICI / PARLATICI	1/2 - 1/3	ANYONİK	8,5-9,5	denim yıkama proseslerinde mamüle parlak bir görünüm vermek için kullanılır. Kasar banyolarında yüksek dayanım gösterir. Fular ve çekirme metodu için uygundur.
	POLYOPTİK SPRT			ANYONİK	8,5-9,5	
	POLYOPTİK SİLQ-CONC		1/4 - 1/6	ANYONİK	8,5-9,5	
	POLYOPTİK CONC 2X			ANYONİK	8,5-9,5	
	POLYOPTİK SİLQ CONC-M	MAVİ NUANSLI SIVI OPTİK	1/2	ANYONİK	8,5-9,5	polyester boyama proselerinde kullanılmak üzere yüksek affiniteli optik beyazlatıcı
	POLYOPTİK BLU	MAVİ NUANSLI SIVI OPTİK		ANYONİK	8,5-9,5	
	POLYOPTİK PLYS-M	POLYESTER İÇİN OPTİK BEYAZLATICI		NONYONİK	8,5-9,5	

ÜRÜN GRUBU	ÜRÜN ADI	KİMYASAL YAPI	SEYRELTME ORANI	İYONİK YAPI	pH	KULLANIM YERİ
FİKSATÖRLER	POLYFİKS IFS	KATYONİK POLİMER		KATYONİK	5-6	indigo ve boyalı mamüller için haslık geliştirir
	POLYFİKS NON 100	MODİFİYE REÇİNE	1/3 - 1/4	KATYONİK	5-6	formaldehit içermez kuru ve yaş sürtme haslık değerlerini iyileştirir
	POLYFİKS NON 50		1/2 - 1/3	KATYONİK	5-6	
	POLYFİKS NON 25			KATYONİK	5-6	
	POLYFİKS NY-01	FOSFONAT BAZLI		KATYONİK	5-6	kirli yağlı efekti için çapraz bağlayıcı



ÜRÜN GRUBU	ÜRÜN ADI	KİMYASAL YAPI	SEYRELTME ORANI	İYONİK YAPI	pH	KULLANIM YERİ
NÖTRALİZASYON MAZLEMELERİ	POLYPES MBS	HİDROKSİL AMİN SÜLFAT (KRİSTAL SÜLFİT)			3,5	kimyasal sonrası nötralizasyon işleminde kullanılır yüksek beyazlık verir
	POLYPES MBS-01				3,5	
	POLYPRINT GOAL	İNORGANİK TUZLARIN KARIŞIMI			7,5	Kimyasal kalıntı kokularını giderir. Ağartma sonrası mamül üzerindeki klor ve peroksit kalıntılarının giderilmesini sağlar. Raf saramasını geciktirir.
AKTİVATÖRLER	POLYPRINT PA	ORGANİK ASİTLER KOMBİNASYONU			2,5±1	kimyasal işlemede kullanılan indirgen madde (KMnO4) efektini yükselten aktivatör
	POLYPRINT HA-50	ORGANİK ASİTLER KOMBİNASYONU			2,5±1	hipoklorit ağartma için ağartma efektini yükselten aktivatör
TOZ DETERJAN	POLYMATİK	ANYONİK AKTİF MADDELER VE AĞARTICILAR KOMBİNASYONU		NONYONİK / ANYONİK	11,5±1	ürünü yıkama efektıyla temizlemek amacıyla kullanılır
KASAR ÜRÜNLERİ	POLYWASH APR	OPTİKİ DETERJAN		NONYONİK / ANYONİK	11,5±1	parlak ve canlı bir efekt verir
	POLYCLEAN	ANYONİK AKTİF MADDELER VE AĞARTICILAR KOMBİNASYONU		ANYONİK	11,5±1	geri boyama sonucu ürün üzerindeki ölü boyayı temizler yüksek kontrastlı ve canlı bir finish elde edilir
	POLYBLACK BLEACH	ANYONİK AKTİF MADDELER VE AĞARTICILAR KOMBİNASYONU		ANYONİK	11,5±1	mukavemet kaybı olmaksızın siyah kumaşlarda peroksitle birlikte kullanılan füme ve daha açık renklerde inilmesini sağlayan ağartıcı toz malzeme
DİĞER ÖZEL ÜRÜNLER	POLYSOL ALK	TOZ ALKALİ KARIŞIMI		ANYONİK	11,5±1	reaktif boyaların çekirme işlemede soda yerine kullanılan, pH stabilitesi yüksek toz alkali madde
	POLYPRINT KK CONC	PVA	1/2	NONYONİK	6,5±1	krinkil sertleştirici - kenar kola
	POLYPRINT KK	PVA		NONYONİK	6,5±1	krinkil sertleştirici - kenar kola
	POLYPRINT MKV	POLİÜRETAN		NONYONİK	4,0-6,0	yıkama işlemi sırasında oluşan mukavemet kayiplarının iyileştirilmesinde kullanılır
	POLYPRINT DPNS	ÖZEL POLİMERLER KARIŞIMI		NONYONİK	6,5±1	Denim kumaşlarda renk koyalıştırıcı olarak kurutma makinalarında robotta spreyleme metodu ile mamül üzerine uygulanır. Böylece daha derin renkler ve renk tamiri amacı ile renk koyalıştırma efekti elde edilebilir.
	POLYBİN VA-101	AKRİLİK BİNDER		NONYONİK	6±1	kirli yağlı efektler için kullanılan yumuşak tuşeli yüksek hasılda binder- POLYSİL NON 10-CONC ile kullanılır
	POLYPRINT 7710	STİREN / AKRİLİK		NONYONİK	6,0-9,0	yüksek yıkama dayanımı patch yapıştırıcı
	POLYPRINT MRD	KATYONİK POLİMER		KATYONİK	5-6	yüksek efektli mordan ürünü
	POLYSİT TP-01	ASİTLERİN SİNERJİK KARIŞIMI		ANYONİK	2,5±1	tekstil işlemlerinde ve işlem sonrası ürün üzerinde pH'ın istenilen düzeyde kalmasını sağlar
	POLYSİT DNR	ORGANİK VE İNORGANİK ASİTLER KARIŞIMI		ANYONİK	2,5	diger asitler gibi uçucu olmadığından banyo pH'ının atabilmesini sağlayan donör/ tampon asit
	POLYREZİNE RZN-01	GLİOKSAL REÇİNE - KİŞLİK (KOYU RENK YIKAMALAR İÇİN)		ANYONİK	2,5	tekstil mamülüne kalıcı kırışıklık vermek, yıka-giy apresi yapmak veya mamül üzerine şekil ve desen vermek için kullanılır. Formaldehit içermez. Ham ya yılanmış ürüne sprey, daldırma veya çekirme metotları ile uygulanabilir.
	POLYREZİNE 522	MODİFYİE GLİOKSAL REÇİNE- YAZLIK (HİPO DAYANIMI OLAN)		ANYONİK	4,5±1	reçine uygulamalarında reçine katalizörü olarak kullanılır
	POLYKAT 103	ASİTLER KARIŞIMI			5,5±1	reçine uygulamalarında reçine katalizörü olarak kullanılır
	POLYANTİSTATİK 400	YAĞ TÜREVİ		NONYONİK	6,5±1	mamüle antistatik özellik kazandırır
	POLYSİL L	SİLİKONLAR KARIŞIMI		NONYONİK	6,5±1	likra bozulmaları sonucu ölçü hatalarının iyileştirilmesinde etkilidir
	POLYKAT 216	AKRİLİK KOPOLİMER		NONYONİK	6,5±1	Çapraz bağlı polimer yapısına sahip POLYKAT 216, mükemmel bir mekanik stabilité sağlar. - Her türlü pigment baskılı kumaşlara yumuşak bir tuşe verir.

ÜRÜN GRUBU	ÜRÜN ADI	KİMYASAL YAPI	SEYRELTME ORANI	İYONİK YAPI	pH	KULLANIM YERİ
ISLATICILAR	POLYWET WAN-200	ISLATICI- ETOKSİLE YAĞ ALKOLÜ-YÜZEY AKTİF MAD. KARIŞIMI		NONYONİK	7,5±1	elyafın hidrofilitesini yükseltir
	POLYWET WAN-400	ISLATICI- ETOKSİLE YAĞ ALKOLÜ-YÜZEY AKTİF MAD. KARIŞIMI	1/2	NONYONİK	7,5±1	elyafın hidrofilitesini yükseltir
	POLYWET SR-04	YÜZEY AKTİF MAD. KARIŞIMI		NONYONİK	7,5±1	yüksek hidrofilite sağlar. Kontinü sistemler için uygundur. Köpüsüzdür.
YIKAMA SABUNLARI	POLYWASH DR CONC	YÜZEY AKTİF MAD. KARIŞIMI	1/2	ANYONİK / NONYONİK	2,5±1	temizleme efekti yüksek yıkama sabunu
	POLYWASH DR	YÜZEY AKTİF MAD. KARIŞIMI		ANYONİK / NONYONİK	2,5±1	
	POLYPES DSO	YÜZEY AKTİF MAD. KARIŞIMI		ANYONİK	5-7	denim yıkama proseslerinde temizleme efektini artırır, dispergatör ile formüle edilebilir.
	POLYPES EO80			ANYONİK	5-7	
KIRIK ÖNLEYİCİLER	POLYPES DD CONC	POLİMER KOMBİNASYONU	1/2	NONYONİK	6,5±1	kırık önleyici
	POLYPES DD	POLİMER KOMBİNASYONU		NONYONİK	6,5±1	
İYON TUTUCULAR	POLYPES FCT-CONC	ORGANİK ASİTLER KOMBİNASYONU		ANYONİK	7,5±1	iyon tutucu - kompleks yapıcı madde
	POLYPES FCT-600		1/3-1/5	ANYONİK	7,5±1	
YAĞ VE LEKE SÖKÜCÜLER	POLYPES SYS	ORGANİK ÇÖZÜCÜ VE YÜZEY AKTİF MADDELERİN KOMBİNASYONU		ANYONİK / NONYONİK	6,5±1	solventli kir ve yağ söküçü
	POLYPES SYS NEW	ORGANİK ÇÖZÜCÜ VE YÜZEY AKTİF MADDELERİN KOMBİNASYONU		ANYONİK / NONYONİK	6,5±1	portakal kokulu solventsiz kir ve yağ söküçü
EGALİZATÖRLER	POLYPES EGZ	POLİMERLERİN SİNERJİK KARIŞIMI		ANYONİK	7±1	pamuk boyama egalizatörü
	POLYPES MD-041	ETOKSİLE YAĞ ASİTLERİ TÜREVİ		NONYONİK	7,5±1	polyester boyama egalizatörü
KÖPÜK KESİCİLER	POLYANTİFOAM	SİLİKON BAZLI		NONYONİK	6,5±1	boyama ve tekstil işlemlerinde oluşan köpüğü yok etmede kullanılır
STABİLİZATÖRLER	POLYSTAB ABN CONC	KARBOKSİLLİ ASİTLERİN SİNERJİK KOMBİNASYONU		ANYONİK	7,5±1	kasar işemlerinde peroksitin stabilizasyonunu sağlar

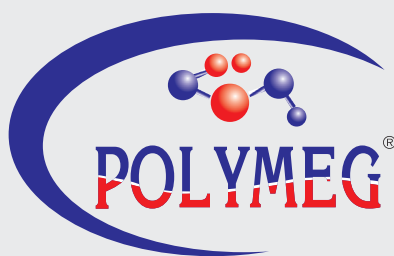




Polymeg Kimya İth.İhr.San ve Tic.Ltd.Şti. Ekim 2004'de deneyimli mühendisler tarafından İstanbul İkitellide kuruldu. Türkiye çapında İstanbul, İzmir, Çorlu, Adana, Denizli, Bursa bölgelerinde satış organizasyonu kuruldu. 2006 ve 2007 yıllarında ihracata ciddi yatırımlar yapılarak, birçok değişik ülkeye ihracat gerçekleştirildi. Bangladesh, Hindistan, Suriye, Mısır, Fas ve İran'da distribütörlükler kuruldu. Arge, teknik servis ve üretim bölmelerinde beş yıl içinde yapılan çalışmalarla iki yüz değişik tekstil yardımcı kimyasalının Know- How'ı oluşturuldu.

Tekstil yardımcı kimyasalları olarak üretip, sattığı ürünlerini beş ana grupta toplayabiliyoruz. Silikon Emülsiyonları, Tekstil Enzimleri, Lubrikantlar, Boya Yardımcı Kimyasalları, özel denim kimyasalları.





KİMYA İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
www.polymeg.com

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Sarıçalar Sanayi Sitesi

12.Blok No:15 Basaksehir/Istanbul

Tel:+90 212 485 10 61 Fax:+90 212 485 10 62

www.polymeg.com • info@polymeg.com

POLYMEG CHEMISTRY EGYPT

56 Gesr El Suez St.-In Front Of Al Dakhlia Club Cairo-Egypt

Tel:0020 101 3177914-0020 115 7666688



polymeg kimya



polymeg_kimya