



Endüstriyel Yıkama ve
Temizleme Kimyasalları

ÜRÜN GAMI LİSTESİ



Misyon / Vizyon

Misyonumuz;

Parolası bilim olan, yenilikçi ve ekosisteme saygılı çözümler sunmak.

Vizyonumuz;

Geleceğe yön veren katma değeri yüksek yenilikçi ürün ve hizmetler ortaya çıkartmak.



 **inokleen**
Innovation in cleaning

SPREY MAKİNE KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI					
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	ÇİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI, %	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM	
SP-03	Ürün, kesme yağını temizlemede başarılıdır.	•	•	•		•	•							11,58	2-5	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-04	Ürün, kesme yağını temizlemede başarılıdır. 4°C üzerinde depolanmasına dikkat edilmelidir..	•	•	•		•	•							12,24	2-5	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-05	Ürün, kesme yağını temizlemede başarılıdır.	•	•	•		•	•							8,39	2-5	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-09	Yumuşak metaller ve zamak için temizleme etkisi yüksektir. Zamak için parlatma özelliği vardır.	•	•	•	•	•	•							6,39	2-5	25/60-70	3-5	Sprey Makine
SP-10	Oda sıcaklığındaki kullanımlarda zamak malzemeleri temizleme ve parlatma etkisine sahiptir.	•	•	•	◦	•	•							10,2	2-5	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-14	Yapısındaki özel temizleyiciler sayesinde diğer sprej makine ürünlerinin performansını arttırmak için katkı amaçlı ve belirtilen konsantrasyonlarda kullanılması tavsiye edilir.	•	•	•		•	•							7,05	0,5-2	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-20	Oda sıcaklığındaki kullanımlarda zamak malzemeleri temizleme ve parlatma etkisine sahiptir..	•	•	•	◦	•	•							2,87	2-5	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-30	Özellikle pirinç ve bakır parçalardan bor yağ lekelerinin temizlenmesinde yüksek etkiye sahiptir.	•	•	•		•	•							2,71	2-5	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-35	Yapısındaki özel temizleyiciler sayesinde diğer sprej makine ürünlerinin performansını arttırmak için katkı amaçlı ve belirtilen konsantrasyonlarda kullanılması tavsiye edilir.					•	•							12,23	0,5-2	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-220	Özellikle bakır ve pirinç parçalarda parlaklık sağlamaktadır.	•	•	•		•	•							12,06	2-5	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-500	Yüksek alkali formülü sayesinde etkili temizleme gücüne sahiptir.					•	•							12,7	2-5	60-70	3-5	Sprey Makine
SP-Clean	Yüksek alkali formülü sayesinde etkili temizleme gücüne sahiptir. Silikat içermez.					•	•							12,8	2-5	60-70	3-5	Sprey Makine

• Uyumlu
◦ Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

ULTRASONİK MAKİNE KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI				
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI, %	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM
ST-Clean	Yüksek alkali formülü sayesinde etkili temizleme gücüne sahiptir. Silikat içermez.					•	•						12,8	2-5	60-70	3-5	Ultrasonik Makine
ST-500	Yüksek alkali formülü sayesinde etkili temizleme gücüne sahiptir.					•	•						12,7	2-5	60-70	3-5	Ultrasonik Makine
ST-100S	Alüminyum ve çelik parçalarda parlaklık ve temizlik sağlamaktadır.	•				•	•						7,12	5-10	60-70	3-5	Ultrasonik Makine
ST-220	Özellikle bakır ve pirinç parçalarda parlaklık sağlamaktadır.	•	•	•		•	•						12,06	5-10	60-70	3-5	Ultrasonik Makine
ST-10C	Alüminyum ve çelik parçalarda parlaklık ve temizlik sağlamaktadır.	•				•	•						11,67	5-10	60-70	3-5	Ultrasonik Makine
ST-75	Tüm metallerden polisaj macunu kalıntılarını temizleme ve parlatma özelliğine sahiptir.	•	•	•		•	•						7,72	3-5	60-70	3-5	Ultrasonik Makine
ST-210	Bakır, pirinç ve çelik, demir parçalarda hafif pas alma, polisaj temizleme , yağ alma ve parlatma özelliklerine sahiptir.		•	•		•	•						2,2	5-10	60-70	3-5	Ultrasonik Makine
ST-M60	Tüm metallere uyumlu formülü ile hem yağ alma ve polisaj temizleme hem parlatma etkisine sahiptir.	•	•	•		•	•						11,18	5	60-70	3-5	Ultrasonik Makine
ST-370	Tüm metallere uyumlu ve parlaklık sağlayan, yağ alması güçlü bir formüldür. Kostik ve potasyum hidroksit içermez. Su oranı düşük, konsantre bir üründür.	•	•	•		•	•						11,23	5	60-70	3-5	Ultrasonik Makine
ST-380	Tüm metallere uyumlu formülü ile hem yağ alma hem parlatma etkisine sahiptir.	•	•	•		•	•						7,37	5-10	60-70	3-5	Ultrasonik Makine

• Uyumlu
Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

DALDIRMA KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI				
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI, %	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM
SD-90	Tüm metallerden hafif pas alma, polisaj temizleme, yağ alma ve parlatma özelliklerine sahiptir.	•	•	•		•	•						7,72	10	60-70	3-5	Daldırma
SD-600	Tüm metallere uyumlu formülü ile hem yağ alma ve polisaj temizleme hem de hafif parlatma etkisine sahiptir.	•	•	•		•	•						11,18	10	60-70	3-5	Daldırma
SD-600P	Kostik içermeyen yüksek alkali formülü ile yağ alma ve polisaj temizleme özelliklerine sahiptir.	•	•	•		•	•						11,46	10	60-65	5-10	Daldırma
SD-Clean	Yüksek alkali formülü sayesinde geniş sıcaklık aralığında etkili temizleme gücüne sahiptir.					•	•						12,8	5-10	35-70	5-10	Daldırma
SD-500HP	Yağ ve gres temizliğinde etkili bir üründür.					•	•						12,7	10	65-70	3-5	Daldırma
SD-10	Zamak için oda sıcaklığında kullanım tavsiye edilir. Hem yağ alma hem de parlatma özelliğine sahiptir.	•	•	•	o	•	•						10,2	10	25-70	5-10	Daldırma
SD-15	Tüm metallere uyumlu ve hem sıcak hem soğuk daldırma ile yağ almada kullanıma uygundur.	•	•	•		•	•						10,07	10	25-70	5-10	Daldırma

• Uyumlu

o Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

VİBRASYON MAKİNESİ KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU									pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI					
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT		ÇALIŞMA ZEMİNİ	EPOKSI	SEYRELTME ORANI, %	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM
VB-100	Vibrasyon makinasında kullanıma uygun parlatma ve yağ alma özelliği yüksek formül.	•	•	•		•	•						11,46	5	25	30	Vibrasyon Makinesi
VB-150	Vibrasyon makinasında kullanıma uygun parlatma ve yağ alma özelliği yüksek formül.	•	•	•		•	•						11,57	5	25	30	Vibrasyon Makinesi
VB-08	Özellikle zamak parçaların temizlik ve parlatılması için kullanılması tavsiye edilir.		•	•	•	•	•						12,1	3-5	25	15-30	Vibrasyon Makinesi
VB-200	Zamak da dahil olmak üzere tüm metallerin temizlenmesinde kullanılabilir. Köpüksüz vibrasyon uygulamaları için tek başına veya diğer formüller ile kombine edilerek kullanılabilir.	•	•	•	•	•	•						10,07	5	25	30	Vibrasyon Makinesi
VB-250	Tüm metallere uyumlu yağ alma formülüdür. Özellikle zamak parçalar için parlatma etkisi yüksektir.	•	•	•	•	•	•						6,85	5	25	30	Vibrasyon Makinesi
VB-350	Özellikle bakır, pirinç ve alüminyum için parlatma etkisi yüksek temizleme formülüdür. Köpüksüz bir üründür. Yüksek kirliliklerde, temizleme etkisi yüksek diğer ürünler ile kombinasyon şeklinde kullanılması tavsiye edilir. Hafif kirlilikler için uygundur.	•	•	•		•	•						6,05	5	25	30	Vibrasyon Makinesi
VB-400	Özellikle gümüş, bakır ve pirinç parçalarda yüksek temizlik ve yüksek parlaklık sağlamaktadır. Gümüş zincirleri sertleştirme olmadan temizler ve parlatır.	•	•	•				•					10,49	5	25	30	Vibrasyon Makinesi
VB-500	Özellikle gümüş, bakır ve pirinç parçalarda yüksek temizlik ve yüksek parlaklık sağlamaktadır. İçerisindeki özel inhibitörler ile pirinç ve bakır için uygulama sonrası yüksek koruma da sağlamaktadır.	•	•	•			•						0	5	25	30	Vibrasyon Makinesi
VB-600	Özellikle bakır, pirinç ve zamak parçalarda temizleme etkisinin yanında yüksek parlaklık sağlamaktadır.	•	•	•	•	•	•						11,1	5	25	30	Vibrasyon Makinesi

• Uyumlu
o Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

PAS ALMA ÜRÜNLERİ / KİREÇ SÖKME ÜRÜNLERİ

ÜRÜN GRUBU	ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI													
			ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI,%	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM									
PAS ALMA ÜRÜNLERİ	Rust-L	Asidik formüllü, uzun süredir pas bulunan yüzeyleri silme işlemi ile temizler . Daldırma yöntemi de kullanılabilir. Bakır ve pirinçten pas alma, parlatma kimyasalı olarak da uygundur.	•	•	•		•	•														1,65	KH	25	15-20sn	Köpüksüz Sprey / Daldırma	
	Rust-X	Hafif-orta pas bulunan yüzeylerde pas alma kimyasalı.	•	•	•		•	•															1,65	KH	25	1-2	Köpüksüz Sprey / Daldırma
	Cu-oxide	Asidik formüllü, hafif paslı yüzeyi silerek temizleme kimyasalı. Özellikle bakır ve pirinçte pas alma ve parlatma için önerilir . Oda sıcaklığında daldırma işlemi de uygulanabilir.	•	•	•		•	•															1,65	KH	25	1-5	Köpüksüz Sprey / Daldırma
	Rust-S	Hafif pas bulunan yüzeylerde pas alma kimyasalı.	•	•	•		•	•															1,65	KH	25	1-5	Köpüksüz Sprey / Daldırma
	RUST PG	Zorlu pas lekelerinin temizlenmesini sağlar . Uygulama sonrası %1 oranında seyreltilmiş korozyon önleme ürünleri ile durulama tavsiye edilir.					•	•															2,08	X	X	X	Köpüksüz Sprey / Daldırma
	Rust-200	Direkt veya %50 seyreltme yapılarak daldırma veya spreyleme olarak uygulanabilir.	•	•	•		•	•															2,2	50-100	25	30-40sn	Köpüksüz Sprey / Daldırma
KİREÇ SÖKME ÜRÜNLERİ	DES-400	Asidik formüllü ve hafif orta zorluktaki kireç sökme ürünü.	•	•	•		•	•														1,78	KH	25	X	Köpüksüz Sprey / Daldırma	
	DES-300	Asidik formüllü ve hafif orta zorluktaki kireç sökme ürünü. Hidroklorik asit içermez .	•	•	•		•	•														1,89	KH	25	X	Köpüksüz Sprey / Daldırma	
	DES-500	Asidik formüllü ve yüksek zorluktaki kireç tortularını sökmede yüksek etkili ürün. Kirlilik türüne göre %10 seyreltmeye kadar kullanılabilir. Taş asidi olarak da önerilebilir.	•	•	•		•	•														0,96	KH	25	X	Köpüksüz Sprey / Daldırma	
	DES-28	Asidik formüllü ve yüksek zorluktaki kireç tortularını sökmede yüksek etkili ürün. Farklı asitler ile güçlendirilmiş bir formüldür.	•	•	•		•	•														1,66	KH	25	X	Köpüksüz Sprey / Daldırma	
	Deoxidizer 2.0	Alüminyum parçalarda yıkama sonrası meydana gelen beyaz lekelerin giderilmesi ve parlaklığın sağlanması amacıyla kullanılmaktadır.	•	•	•																	1,95	2-5	25-60	3-5	Sprey Makine	

• Uyumlu
o Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

PARLATMA KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI				
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	ÇİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI, %	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM
BR-04	Özellikle mücevherat ve bakır parçalarda parlaklık sağlamaktadır. Alüminyumda dikkatli kullanım önerilir.	o	•	•		•	•						2,25	10	25	30	Köpüksüz Sprey / Daldırma
BR-100-S	Nötr formülü ile tüm metallerle uyumlu olan ve yüksek parlaklık sağlayan bir üründür.	•	•	•		•	•						7,12	5-10	25	20-30	Köpüksüz Sprey / Daldırma
BR-23	Alüminyum ve gümüşte meydana gelen kararmaları ortadan kaldıran ve parlatan bir üründür. Hafif pas lekelerinin temizlenmesinde de etkilidir.	•						•					5,26	50	70	5-7	Daldırma
DEB-700	Özellikle bakır parçalarda parlaklık sağlayan bir üründür.	•	•	•		•	•						2,28	3-5	25	30	Daldırma
SILVER GLOW	Özellikle gümüş, bakır ve pirinç malzemeleri (ve zincirleri) temizleme ve parlatma etkisi çok yüksek bir üründür.	•	•	•		•	•						10,49	5	60	25	Vibrasyon Makinesi
SHIMMER	Özellikle gümüş malzemeleri (ve zincirleri) temizleme ve parlatma etkisi çok yüksek bir üründür. Uygulama sonrası korozyon koruması sağlar.	•	•	•		•	•						10,49	5	60	25	Vibrasyon Makinesi
SLV Bright	Özellikle gümüşlerdeki kararmaları, lekeleri gideren ve parlatma sağlayan bir üründür.		•	•		•	•	•					10,85	5	60-65	1-5	Vibrasyon Makinesi

- Uyumlu
- o Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

PICKLING ÜRÜNLERİ / PASİVASYON VE NÖTRALİZASYON ÜRÜNLERİ



ÜRÜN GRUBU	ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU									pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI					
			ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT		ÇALIŞMA ZEMİNİ	EPOKSI	SEYRELTME ORANI,%	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM
PICKLING ÜRÜNLERİ	PICLEAN-02	Düşük miktarda hidroklorik asit ile güçlendirilmiş, kaynak lekelerini çıkaran etkili bir üründür. Uygulama sonrası yüzeye bağlı beyazlama meydana gelebilir.					•							1,39	KH	25	30	Tetikli Sprey
	PICK-100	Oda sıcaklığında hafif metaller ile kullanılabilir. Sıcaklık yüzeylerde sadece çelik ile kullanımı önerilir. Daha hassas yüzeylerde Piclean-02 yerine denenebilir.					•							1,48	KH	25	30-45	Tetikli Sprey / Daldırma
	Picky 30 gel	Hidroflorik asit içeren, jel formunda, kısa sürede etki eden bir kaynak lekeli temizleme kimyasalı. Uygulama sonrası metal yüzeyde renk açılması olabilir.					•							1,36	KH	25	5-15	Tetikli Sprey / Daldırma
	Pick-06	Hidroflorik asit içeren, sıvı formda, kısa sürede etki eden bir kaynak lekeli temizleme kimyasalı. Uygulama sonrası metal yüzeyde renk açılmasına yol açmaz.					•							0	KH	25	20	Tetikli Sprey / Daldırma
	Picky Clean	Hidroflorik asit içermeyen 15-20 dkda kaynak lekesini temizleyen bir formüldür. Metal yüzeyde renk açılmasına yol açmaz.					•							1,36	KH	25	15-25	Tetikli Sprey / Daldırma
PASİVASYON VE NÖTRALİZASYON ÜRÜNLERİ	SD-NOT	Pasivasyon kimyasalı kullanılan yöntemlere göre kullanım oranı ve sıcaklık değişir, ultrasonik ve daldırma yöntemleri tavsiye edilir.					•							1,85	10-15	25-50	15-20	Daldırma
	SD-50-K	Nötralizasyon kimyasalı kullanılan yöntemlere göre kullanım oranı ve sıcaklık değişir, ultrasonik ve daldırma yöntemleri tavsiye edilir.					•							10,55	10-15	25-50	10-15	Daldırma

- Uyumlu
- Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

KÖPÜKSÜZ SPREY / KÖPÜKLÜ SPREY KİMYASALLARI

ÜRÜN GRUBU	ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI					
			ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI,%	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM	
KÖPÜKSÜZ SPREY KİMYASALLARI	CH-700	Alkali formüllü, sıkıp elle silerek, yağ ve kir alma kimyasalı. Kirliliğin zorluğuna göre süreler değişebilir.	•	•	•		•	•							10,6	0	25	x	Köpüksüz Sprey
	CH-Clean	Alkali formülü ile yağ, gres ve polisaj macunu temizliği kimyasalı.					•	•							11,95	0	25	30-60sn	Köpüksüz Sprey
	CH-Pro	Durulama gerektirmez, yüzeydeki hafif kirleri temizleyerek yüzeyi korozyondan korur. Kirliliğin zorluğuna göre süreler değişebilir.		•	•		•	•							10,4	0	25	x	Köpüksüz Sprey
	CH-45	Yüksek alkali formüllü, sıkıp elle silerek, yağ ve kir alma kimyasalı, parlatma etkisi vardır. Kirliliğin zorluğuna göre süreler değişebilir.		•	•		•	•							11,46	0	25	x	Köpüksüz Sprey
	CH-2B	Permanent kalem izleri ve yağ alma amaçlı, notr temizlik kimyasalı. Kirliliğin zorluğuna göre süreler değişebilir.	•	•	•		•	•							7,18	0	25	x	Köpüksüz Sprey
	CH-C100	Cam ve metal üzerinden, silerek etiket ve yapışkan kalıntısı temizliği için alkali sprej.	•	•	•		•	•							10,5	0	25	30-60sn	Köpüksüz Sprey
KÖPÜKLÜ SPREY KİMYASALLARI	FM-500	Solvent bazlı formülasyonu ile zorlu kirliliklerin çıkarılmasında etkili formüldür.	•	•	•		•	•						X	0	25	x	Köpüklü Sprey	
	FM-700	Köpük etkisi ile yağ alabilen alkali formüllü temizlik kimyasalı.	•	•	•		•	•						10,6	0	25	x	Köpüklü Sprey	
	FM-2900	Köpük etkisi ile yağ alabilen alkali formüllü temizlik kimyasalı.	•	•	•		•	•						11,1	0	25	x	Köpüklü Sprey	
	FM-6000	Köpük etkisi ile yağ alabilen alkali formüllü temizlik kimyasalı.	•	•	•		•	•						11,37	0	25	x	Köpüklü Sprey	
	FM-6001	FM-6000 ürününün korozyon önleyiciler ile güçlendirilmiş halidir.												11,37	0	25	x	Köpüklü Sprey	
	FM-9000	Köpük etkisi ve güçlendirilmiş formülü ile yağ alma gücü yüksek alkali formüllü temizlik kimyasalı.	•	•	•		•	•						11,4	0	25	x	Köpüklü Sprey	
	FM-9001	FM-6000 ürününün korozyon önleyiciler ile güçlendirilmiş halidir.												11,5	0	25	x	Köpüklü Sprey	
	FM-18000	Köpük etkisi ve konsantre formülü ile yağ alma gücü yüksek alkali formüllü temizlik kimyasalı.	•	•	•		•	•						10,26	0	25	x	Köpüklü Sprey	

- Uyumlu
- Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

SÖKME KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI			
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI,%	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK
PS-09	Yanıcı değildir. Toz ve katoforez boya sökmede etkili bir formüldür. Çelik, bakır, pirinç yüzeylerde kullanılabilir. Hafif pas lekelerini temizleme etkisi de mevcuttur. Boya türüne göre uygulama süresi değişmektedir.		•	•		•						2,5	0	25	10-60	Daldırma
RemEpo-25	Farklı türdeki boyalar ve epoksi kaplama sökmede etkili bir üründür. Kaplama/boya türüne göre uygulama süresi değişmektedir.					•						X	0	25-50	...	Daldırma
RemEpo-65	Farklı türdeki boyalar ve epoksi kaplama sökmede etkili bir üründür ve sıcak kullanım için uygundur. Kaplama/boya türüne göre uygulama süresi değişmektedir.					•						X	0	65	...	Daldırma
RemEpo-Plus	RemEpo-25 ürününün banyo ömrünü arttırmak için kullanılan katkı ürünüdür. %25 ekleme ile epoksi kaplama sökme işlemini 10 kez tekrar etmek mümkündür.					•						X	0	25	...	Daldırma

• Uyumlu
o Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

KOROZYON ÖNLEME KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI				
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI, %	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM
S-Cor	Ultrasonik, sprej, vibrasyon veya daldırma uygulamalarında, doğrudan temizleme ortamına veya durulama suyuna %1-3 ilave edilerek parçaların korozyondan korunmasını sağlar. Çelik ve demirler için ıslak bırakılan parçalarda 2 haftaya kadar pas gözlemlenmiştir. Uygulama sonrası kurutulan demir parçalarda ise 6 aydır korozyon gözlemlenmemiştir.					•	•						10,55	1-3	25-60	5-10	Ultrasonik Makine/ Daldırma/ Sprej Makine
Meta-Cor	Ultrasonik, sprej, vibrasyon veya daldırma uygulamalarında, doğrudan temizleme ortamına veya durulama suyuna %1-3 ilave edilerek parçaların korozyondan korunmasını sağlar. Alüminyum dışında tüm metal türleri için, ıslak bırakıldıklarında 2 haftaya kadar korozyon gözlemlenmemiştir. Uygulama sonrası kurutulan demir parçalarda ise 6 aydır korozyon gözlemlenmemiştir.	•	•	•	•	•							11,92	1-3	25-60	5-10	Ultrasonik Makine/ Daldırma/ Sprej Makine

- Uyumlu
- Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

ELEKTRONİK KART TEMİZLEME KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI				
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI, %	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM
PCB-100	Yanıcı değildir, su bazlı bir üründür. Doğrudan kart yüzeyine püskürtülerek ve fırçalama ile uygulanabilir. Sıcak daldırma ile de temizlik sağlanabilir.	•	•	•		•	•						9,22	Daldırma: 3-10 Sprey: 0	25-65	2-5	Köpüklü Sprey / Daldırma
PCB-200	Yanıcı değildir, su bazlı bir üründür. Doğrudan kart yüzeyine püskürtülerek ve fırçalama ile uygulanabilir. Sıcak daldırma ile de temizlik sağlanabilir. Sıcak daldırmada alüminyumun güvenli kullanımı için 45°C'nin üstüne çıkılmaması tavsiye edilir.	•	•	•		•	•						7,17	Daldırma: 3-10 Sprey: 0	25-45	2-5	Köpüklü Sprey / Daldırma
PCB-300	Solvent bazlı, yanıcı, uçuculuğu yüksek bir üründür. Kart yüzeyinde parlaklık sağlar. Doğrudan daldırma ile 5 dk sürede veya yüzeye püskürterek kullanılabilir.	•	•	•		•	•						X	0	25	2-5	Köpüklü Sprey / Daldırma
PCB-400	Solvent bazlı ve yanıcı olmayan bir üründür. Kart yüzeyinde parlaklık sağlar. Doğrudan daldırma ile 5 dk sürede veya yüzeye püskürterek kullanılabilir.	•	•	•		•	•						X	0	25	2-5	Köpüklü Sprey / Daldırma

- Uyumlu
- o Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

ZEMİN TEMİZLEME KİMYASALLARI

YÜZEY TEMİZLEYİCİ JEL KİMYASALLARI



ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU									pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI				
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT		ÇALIŞMA ZEMİNİ	EPOKSI	SEYRELTME ORANI,%	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK
Epox-10	Epoksi zeminlerde çok zorlu kirlerin temizlenmesinde etkili bir üründür.										•	11,83	5-10	25	...	Otomat/Yer Temizleme Makineleri
Epox-S	Epoksi zeminlerde zorlu kirlerin temizlenmesinde etkili bir üründür.										•	11,6	10	25	...	Zemin Temizleme Makineleri
GR-FLOOR PLUS-02	Yerdeki yağ birikintisini kaplayacak şekilde yağın üzerine serpilir. Ardından 5 dk beklenir. Ürün yağı almak için hazırdır. Spatül yardımıyla yerden kazınır. Ardından zemine bir miktar su dökülür ve temizlenir.									•		...	0	25	5	Yere Serpme
PGA 4100 Plus	Toz, yağ, mürekkep kirlilikleri içeren metal yüzeylerin temizlenmesinde kullanılır. Kirliliğin zorluğuna göre uygulama süresi değişmektedir.					•						9,07	0	25	2-10	Köpüksüz Sprey
PGA 4100 Plus 05	Toz, yağ, mürekkep, bant lekelerini ve bant kalıntılarını içeren metal yüzeylerin temizlenmesinde kullanılan etkili bir formüldür. Kirliliğin zorluğuna göre uygulama süresi değişmektedir.					•						7,93	0	25	2-10	Köpüksüz Sprey
PGA 4100 Plus 06	Toz, yağ, mürekkep, bant lekelerini kirlilikleri içeren metal yüzeylerin temizlenmesinde kullanılır. Kirliliğin zorluğuna göre uygulama süresi değişmektedir.					•						8,94	0	25	2-10	Köpüksüz Sprey

- Uyumlu
- Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

ÇAPAK ÖNLEME KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI			
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI, %	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK
AS-108	Kaynak işlemlerinden önce kaynak yapılacak yüzeye uygulanarak yüzeye çapak yapışmasını engellemektedir. Kaynak sonrasında boya uygulamaları için sorun teşkil etmez.					•						5,88	0	Köpüksüz Sprey
AS-110	sprey Kaynak işlemlerinden önce kaynak yapılacak yüzeye uygulanarak yüzeye çapak yapışmasını engellemektedir. Kaynak sonrasında boya uygulamaları varsa AS-108 önerilir.					•						5,84	0	Köpüksüz Sprey

- Uyumlu
- o Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

CAM TEMİZLEME KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	MALZEME UYUMLULUK TABLOSU										pH Değeri (25°C, %1 DI Su)	KULLANIM KOŞULLARI				
		ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ		EPOKSI	SEYRELTME ORANI, %	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM
GD-600	Cam yüzeylerden yağ alma kimyasalıdır. Uçuculuğu çok yüksek ve yanıcı bir formüldür.												0,954	0	25	30sn-1 dk	Tetikli Sprey/ Daldırma
GD-800	Cam yüzeylerden yağ alma kimyasalıdır. Yağ alması güçlü ve yanıcı bir formüldür. GD-600'e göre daha az uçucudur fakat daha zorlu kirler içindir.												0,784	0	25	1-5	Tetikli Sprey/ Daldırma

- Uyumlu
- Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.

EL TEMİZLEME KİMYASALLARI

ÜRÜN KODLARI

GR-PASTE
PRO-03

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Cam yüzeylerden yağ alma kimyasalıdır. Uçuculuğu çok yüksek ve yanıcı bir formüldür.

MALZEME UYUMLULUK TABLOSU

ALÜMİNYUM	BAKIR	PIRİNÇ	ZAMAK	ÇELİK	DEMİR	GÜMÜŞ	CAM	CİLT	ÇALIŞMA ZEMİNİ	EPOKSI
								•		

pH Değeri
(25°C, %1 DI Su)

8,4

KULLANIM KOŞULLARI

SEYRELTME ORANI,%	SICAKLIK, °C	SÜRE, DK	YÖNTEM
0	25	30sn-1 dk	Direkt

- Uyumlu
- o Yarı Uyumlu / Ön Deneme Yapılması Tavsiye Edilir.



 **inokleen**
Innovation in cleaning

İNOKLEEN KİMYASAL TEMİZLEME ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
A.O.S.B. MAH. 10021 SOKAK NO:3 ÇİĞLİ / İZMİR / TÜRKİYE
T. +90 232 449 59 92 • www.inokleen.com • sales@inokleen.com

