



The fresher company.

SEITZ Kimyasal Kullanım Kılavuzu

**İSTANBUL HEAD OFFICE
MERKEZ İSTANBUL**

Barbaros Bulvarı No: 101
Beşiktaş İstanbul - TURKEY
Tel : +90 212 259 11 71 (pbx)
Fax : +90 212 261 80 50
e-mail : clean@permak.com

**REGIONAL OFFICE ANKARA
ŞUBE ANKARA**

İran Caddesi No: 41/2 G.O.P.
Ankara - TURKEY
Tel : +90 312 468 21 27
Fax : +90 312 468 21 28
e-mail : ankara@permak.com

**REGIONAL OFFICE ANTALYA
ŞUBE ANTALYA**

100. Yıl Caddesi No: 41
Antalya - TURKEY
Tel : +90 242 248 63 80
Fax : +90 242 248 63 79
e-mail : antalya@permak.com

**REGIONAL OFFICE İZMİR
ŞUBE İZMİR**

1348 Sok. No: 2 Keremoğlu İş Merkezi
Yenişehir İzmir - TURKEY
Tel : +90 232 347 39 40
Fax : +90 232 347 48 25
e-mail : izmir@permak.com

Permak Makina Sanayi A.Ş.
PERMAK ŞİRKETLER GRUBU kuruluşudur.

İÇİNDEKİLER

GREENEARTH.....	1
TONSİL.....	2
POLYSOL GE.....	3
POLYSOL RAN.....	4
FRANKOPAL W.....	5
VIVA CARE.....	6
VIVA TOP.....	7
VIVA GENIOX.....	8
BLUTOL.....	9
CAVESOL.....	10
COLORSOL.....	11
FRANKOSOL.....	12
LACOL.....	13
PURASOL.....	14
QUICKOL.....	15
FERROL.....	16
FERROL.....	17
ALBIGEN A.....	18
BURLANOL.....	19
VIVA PRIS.....	20
VIVA OLEO.....	21
VIVA DUOX.....	22
VIVA LANA.....	23
VIVA TURBULENT.....	24
VIVA PLEX.....	25



GREENEARTH



- Kuru temizleme sektörü için tüm dünyada doğal silikon patentine sahip leke çıkarmada üstün performans sağlayan rakipsiz üründür.
- Kokusuz bileşimi ile tekstil üzerinde kötü koku bırakmaz.
- Çevreye ve insan sağlığına kesinlikle zararı yoktur.
- Diğer solvent çeşitlerine göre daha ekonomik ve kullanım ömrü 5 kat daha uzundur.
- Narin ve hassas tekstillerde dahil her tür tekstil için rahatlıkla kullanabilirsiniz.



GREENEARTH Silikon Bazlı Kuru Temizleme Makinaları için Solvent

UYGULANIŞI

Tekstil temizliğinde kendini kanıtlamış SilcoSolv D5 kaynama noktası 210°C ve tutuşma derecesi 72°C'dir. Damıtmalı kuru temizleme makinasında; ürünün temizleme gücünü daha da arttırmak için Silco Clean (Kuru Temizleme Deterjanı) eklenmesi yüksek derecede de tavsiye edilir. Ürünü, kuru temizleme makinasının kapasitesine bağlı olarak solvent deposuna ekleyiniz.

MUHAFAZA ŞEKLİ

Ağız sıkı kapalı olarak muhafaza ediniz. Serin ve kuru ortamda saklayınız. Direkt güneş ışınlarından koruyunuz. Orijinal ambalajı açılmayan ürünün raf ömrü en az 24 aydır.

TEHLİKE SEMBOLLERİ VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Mecburi işaretlemeye tabi değildir, ancak kimyasal maddeler ile çalışma için geçerli tüm güvenlik önlemleri yerine getirilmelidir.



TONSIL 8120-D FF



- Damıtması olmayan silikonlu ve hidrokarbonlu makinalar için zorunlu olarak kullanılması gerekmektedir.
- Solvent filtresinin filtreleme yüzeyini artırır.
- Tonsil DFF, solvent içerisinde asit kalıntıları ve polar kirlerin giderilmesi için olağanüstü özelliğe sahiptir.
- Neutracid HC ile birlikte kullanıldığında solvent kaynaklı bakteri oluşumunu önler.
- Temel olarak solventin yenilenmesi ve saflaştırması amacıyla kuru temizleme uygulamalarında kullanılmaktadır.
- Zararlı kimyasalları yok ederek tekstilin renginin bozulmasını engeller.



TONSIL 8120-D FF GreenEarth Sistemi için Filtre Tozu

UYGULANIŞI

Ön kaplanmaya tabi tutulmuş filtrelemeye sahip bütün hidrokarbonlu ve silikonlu makinalar için kullanıma uygundur. Uygulanan Tonsil 8120-D FF'in miktarı ön kaplanan filtrenin tipine ve makinanın yapısına bağlıdır.

- Solvent rengi bozulmaya başladığında,
- Filtre basıncı makinada limit değerine ulaştığında,
- Makinanın en fazla yıkama sayısına ulaştığında Tonsil 8120-D FF yenilenmelidir.

Eğer çok fazla su uygulanırsa, adsorbsiyon ajanında ve filtre disklerinde yapışma gözlemlenecektir. Son derece güçlü renk akması durumunda, yeni filtre tozunun uygulanması gerekmektedir.

MUHAFAZA ŞEKLİ

Kuru yerde ve ağzı kapalı şekilde muhafaza ediniz. Ürün orjinal ambalajında en az 12 ay saklanabilir.

TEHLİKE SEMBOLLERİ VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Ürün, solunabilir toz kristalin içerir. Solunabilir silikaya uzun süre maruz kalınması durumunda akciğer fibrozis'i (silikozis) hastalığına neden olabilir. Toz oluşumunu minimuma indiren veya tamamen ortadan kaldıran yöntem ve teknikler ile kullanılmalıdır.



POLYSOL GE



- Polysol GE su bazlı ve yağ bazlı tüm lekelerin ön müdahalesinde mükemmel etkilidir.
- Polysol GE renkli ve beyaz tekstiller için uygundur ve renklere saldırmaz.
- Polysol GE kuru temizleme işlemi sırasında sorunsuz olarak durulanır.
- Renklilerde, kol astarlarında, pantolon paçalarının kıvrımlarında ve pantolon ceplerindeki İnatçı yağ ve boya lekelerinde, Polysol GE'nin ayrıcalıklı güçlü etkisi kanıtlanmıştır.



POLYSOL GE - Silikon solventi için ön-fırıçalama kimyasalı

UYGULANIŞI

Polysol GE ürünü suda rahatlıkla çözünebilir niteliğe sahiptir ve aynı zamanda neme karşı duyarlılık göstermeyen kumaşların temizlenmesinde **1 birim Polysol GE ile 1-2 birim arası su** solüsyonu hazırlanarak da uygulanabilir.

Hassas eşyaların yanı sıra saf yünden yapılmış örgü eşyaların ve kumaşların seyreltilmemiş Polysol GE ürünü ile ön-temizlemeye tabi tutulması ve güçlü mekanik etkilerden kaçınılması önerilebilir. İpek, keten ve viskoz gibi narin malzemelerde, uygulama öncesinde kumaşın renk verip vermediğinin kontrol edilmesi önerilir. Hassas eşyaların leke-çözme aşamasında uzun süre bekletilmemesi ve hemen kuru temizlemeye alınması gerekmektedir.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır. Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Polysol RAN ürünü, perklorür-etilende kullanılmak üzere geliştirilen akışkan, açık-renkli bir leke-çözücü temizlik maddesidir.
- Polysol RAN ürünü püskürtme veya ön-fırçalama aşamalarında deride tahrişe yol açmayacak niteliktedir.
- Polysol RAN ürünü her türlü lekenin leke-çözme aşaması uygulamaları için kusursuzdur ve en yüksek etkiyi su ve yağ-bazlı lekelerde göstermektedir.
- Polysol RAN ürünü renkli ve beyaz kumaşlar için uygundur ve renkleri soldurmaz/etkilemez. Ürün, hiçbir kalıntı bırakmayacak şekilde durulanabilir niteliktedir. Leke-çözme veya ıslak temizleme yapılacak/tabii tutulacak tekstillerin sayısı dikkate değer düzeyde azalır, böylelikle temizlenen toplam tekstil işlem süresi kısalmaktadır.
- Polysol RAN ürünü özellikle yaka, kol astarı, paça ve takım elbise cepleri gibi bölgelerde oluşan inatçı yağ ve renk bazlı lekelerde ve yağmurlukların (trençkotların) leke-çözme aşaması uygulamalarında olağanüstü sonuçlar elde etmektedir.
- Polysol RAN ve su ile yapılan Polysol RAN karışımları akışkan niteliktedir ve tüm püskürtme sistemlerinde kullanılabilir.



POLYSOL RAN - Fırçalama veya püskürtme yoluyla uygulamalar için genel leke-çözücü kimyasal

UYGULANIŞI

Polysol RAN ürünü suda rahatlıkla çözünebilir niteliğe sahiptir ve aynı zamanda neme karşı duyarlılık göstermeyen kumaşların temizlenmesinde **1 birim Polysol RAN ile 1-2 birim arası su** solüsyonu hazırlanarak da uygulanabilir.

Hassas eşyaların yanı sıra saf yünden yapılmış örgü eşyaların ve kumaşların seyreltilmemiş Polysol RAN ürünü ile ön-temizlemeye tabii tutulması ve güçlü mekanik etkilerden kaçınılması önerilebilir. İpek, keten ve viskoz gibi narin malzemelerde, uygulama öncesinde kumaşın renk verip vermediğinin kontrol edilmesi önerilir. Hassas eşyaların leke-çözme aşamasında uzun süre bekletilmemesi ve hemen kuru temizlemeye alınması gerekmektedir.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır. Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Yıkama için konsantre sıvı kir ve yağ çözücü, son derece etkili ve ekonomik ürün.
- Islak temizlikte, çamaşır üzerinde yağ lekelerinin nispeten daha fazla olduğu yaka, kol ağzı ve cep kenarları gibi bölgelerin fırçalanmasında kullanılır.
- Frankopal W ürünü, doğal ve sentetik fiber malzemelerden yapılmış, beyaz ve renkli kumaşlardaki leke ve yağ-bazlı izlerin çıkartılması amacıyla, suyla yıkama ve kurulamada kullanılmaktadır.
- Frankopal W ürünü nötr bir pH-değerine sahiptir ve lekelerde lokal ön-uygulamada kullanılır.
- Frankopal W ürünü oldukça iyi bir ıslanma ve emülsiyonlama kapasitesine sahiptir ve tüm makine sistemlerinde kullanılabilir.
- Frankopal W ürünü yıkama-öncesi, tekli yıkama veya tam yıkama deterjanlarıyla birlikte kullanılabilir.



FRANKOPAL W- Wet Clean için, leke ve yağ çözücü, ön fırçalama ajanı

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Sıvı	
pH-değeri	~ 8,5	(%1 solüsyon)
Yoğunluk	~ 1,025 g/ml	(20 °C)

ÖZELLİKLER

Temizleme eylemi	😊😊😊😊😊
Durulanabilirlik	😊😊😊😊😊
Uyumluluk	😊😊😊😊😊
Çıkış Gücü	😊😊😊😊

😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç

UYGULANIŞI

Frankopal W renkli lekelerin çözülmesinde en yüksek performansı konsantre haldeyken vermektedir, ancak, gerektiğinde, 1:1 oranında su ile seyreltilerek kullanılabilir.

Çözülme öncesinde Frankopal W ürünü bir fırça yardımıyla direkt olarak lekeli bölgeye uygulayın. 10 dakikalık kısa bir tepkime süresinden sonra, kumaşlar ıslak temizlemeye tabi tutulabilir veya yıkanabilir.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır. Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun. Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Viva Care ürünü son derece yüksek seviyede leke-çıkarma kapasitesine sahip olmakla birlikte, yün, ipek ve viskozdan üretilen kumaşlarda gerçekleştirilen olağanüstü narin bakım uygulamalarında kullanılmaktadır. Islak-temizleme uygulamasında, narin albüminli ve selülozlu dokular çekme ve keçelenmeye karşı en iyi şekilde korunurlar.
- Ürün, tüm makine sistemlerinde kullanılabilir.



VIVA CARE - Narin kumaşların ıslak-temizleme aşamasında kullanılan özel hassas deterjan

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Toplam alkalilik	n.a. (uygulanamaz)	(%1 solüsyon)
Aktif alkalilik	n.a. (uygulanamaz)	(%1 solüsyon)
pH-değeri	5,5	(%1 solüsyon)
Yoğunluk	~ 1,05 g/ml	(20 °C)

ÖZELLİKLER

Renkli lekelerin yok edilmesi	☺☺☺☺
Yağ-bazlı lekelerin yok edilmesi	☺☺☺
Albüminli lekelerin yok edilmesi	☺☺☺
Ağartma uygulaması	---
Grileşmenin yavaşlatılması	☺☺☺☺☺
Renk koruyucu	☺☺☺☺
Köpüklenme	☺☺☺☺
Kireçlenmenin önlenmesi	☺☺☺☺
Apre kalitesi	☺☺☺☺
Tazeleyici aroma	☺☺☺☺☺
Çıkış Gücü	☺☺☺☺☺

☺☺☺☺☺ = Maksimum sonuç

ÖNERİLEN DOZAJ

Her bir kg kuru çamaşır için banyo oranı 1:4

Sertlik Aralığı	Su Sertliği °dH	1-Banyo-Uygulaması
1 - 3	0 - üzeri 14 yumuşak - sert	8 - 15 ml / kg
Sertlik aralığı 1'de maks. dozda ürünün her bir kg'ının çıkışı:		63 kg

UYGULANIŞI

Optimum kumaş bakımı elde edebilmek adına, Viva Top veya Viva Protect ürünlerini Son Banyo aşamasında kullanın. Bireysel uygulamalar ve süreç hakkında öneriler için, lütfen Profesyonel Çamaşır Uygulamaları için Ürün Kullanma Kılavuzu'muza göz atın.

EKOLOJİ

Viva Care ürünü klor, APEO, EDTA ve NTA gibi kimyasallar ihtiva etmez. Sahip olduğu doğada çözünebilirlik değerleri, Alman yasalarının zorunlu kıldığı seviyenin ötesindedir.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır. Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Viva Top ürünü her tür kumaş için uygundur, kumaş ütüsü niteliğini yükseltir ve giysilere ipeksi, dolgun bir görünüm ve optimum aşınma nicelikleri kazandırır. İpek ve yün dokular uzun süreli olarak çekme ve keçelenmeye karşı korunur.



VIVA TOP - Islak-temizleme için konsantre sıvı apre kimyasal

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Toplam alkalilik	n.a. (uygulanamaz)	(%1 solüsyon)
Aktif alkalilik	n.a. (uygulanamaz)	(%1 solüsyon)
pH-değeri	5 - 6	(%1 solüsyon)
Yoğunluk	~ 1,05 g/ml	(20 °C)

ÖZELLİKLER

Renkli lekelerin yok edilmesi	---
Yağ-bazlı lekelerin yok edilmesi	---
Albüminli lekelerin yok edilmesi	---
Ağartma uygulaması	---
Grileşmenin yavaşlatılması	---
Renk koruyucu	---
Köpüklenme	😊😊😊😊
Kireçlenmenin önlenmesi	---
Apren kalitesi	😊😊😊😊😊😊
Tazeleyici aroma	😊😊😊😊😊😊
Çıkış Gücü	😊😊😊😊😊😊

😊😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç

ÖNERİLEN DOZAJ

Her bir kg kuru çamaşır için banyo oranı 1:4

Sertlik Aralığı	Su Sertliği °dH	1-Banyo-Uygulaması
1 - 3	0 - üzeri 14 yumuşak - sert	5 - 15 ml / kg
Sertlik aralığı 1'de maks. dozda ürünün her bir kg'ının çıkışı		63 kg

UYGULANIŞI

Viva Top ürünü Son Durulama aşamasında tüm makine tiplerinde kullanılabilir.

Bireysel uygulamalar ve süreç hakkında öneriler için, lütfen Profesyonel Çamaşır Uygulamaları için Ürün Kullanma Kılavuzu'muza göz atın.

EKOLOJİ

Viva Top ürünü klor, APEO, EDTA ve NTA gibi kimyasallar ihtiva etmez. Sahip olduğu doğada çözünebilirlik değerleri, Alman yasalarının zorunlu kıldığı seviyenin ötesindedir.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır. Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Viva Geniox ürünü 30° C sıcaklıktan itibaren optimum ağartma nitelikleri gösteren, oldukça etkin bir sıvı ağartıcıdır. Viva Geniox ürünü eşyaların ve narin, yıkanabilir kumaşların ağartılması ve dezenfeksiyonu işlemleri için son derece uygundur. Aynı zamanda, diğer bütün yıkanabilir kumaşlar da düşük sıcaklıklarda ağartılabilir.



VIVA GENIOX - Sıvı Ağartıcı

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Toplam alkalilik	n.a. (uygulanamaz)	(%1 solüsyon)
Aktif alkalilik	n.a. (uygulanamaz)	(%1 solüsyon)
pH-değeri	3 - 4	seyreltilmemiş
Yoğunluk	~ 1,1 g/ml	(20 °C)

EKOLOJİ

Viva Geniox ürünü doğada kolaylıkla çözünebilir niteliktedir ve deterjanlar ile ilgili yayımlanan 648/2004 nolu AB Yönetmeliğinde belirtilen koşulları sağlamaktadır.

ÖNERİLEN DOZAJ

Her bir kg kuru çamaşır için banyo oranı 1:4

Sertlik Aralığı	Su Sertliği mmol CaCo3/1	2-Banyo Uygulaması	
		1.Banyo	2.Banyo
1	< 1,5 yumuşak	5-10 ml / kg	5-10 ml / kg
2	1,5 - 2,5 orta	5-10 ml / kg	5-10 ml / kg
3	> 2,5 sert	5-10 ml / kg	5-10 ml / kg

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır. Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun. Sadece orijinal kutusunda muhafaza ediniz.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Blutol ürünü kan, albümin, gıda, balık ve et soslari, süt ürünleri, dondurma, krema, çikolata, kakao, mayonez, şekerleme, mide salgıları ve bunun diğer lekeleri çözer.



BLUTOL - Kan ve albüminli lekeler için leke-çözücü ve leke-çıkarcı kimyasal

UYGULANIŞI

Blutol ürününü lekenin üzerine uygulayın ve yumuşak bir fırça yardımıyla ovalayın.

Derinlemesine işlemiş veya çıkarması güç lekelerde, ürünü daha uzun süre uygulayın.

Çözme gücünü yükseltmek amacıyla lekeli bölgeyi sık sık nemlendirin ve yumuşak bir fırça yardımıyla ovalayın. Daha sonra su ile durulayın.

Derinlemesine işlemiş albüminli lekelerle karşı, bu ürünle birlikte, **Lipazol L** ürünümüzün kullanımını öneriyoruz.

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Yanma Noktası	n.a. (uygulanamaz)	
pH-değeri	6,8 - 8,0	(%1 Solüsyon)
Yoğunluk	~ 0,865 g/ml	(20°C)

ÖZELLİKLER

Leke-çıkarcı	😊😊😊😊😊
Renk koruyucu	😊😊😊😊
Kumaş koruyucu	😊😊😊😊😊😊
Su / buhar ile durulanabilir	😊😊😊😊😊
Makinede yıkanabilir	PER - HC - SI
Çözücü madde uygulama öncesi	EVET

😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç

DİKKAT

Albüminli lekelerde buhar veya asit içeren çözücü maddeler kullanmayınız, aksi halde lekeler arındırılmaz hale gelecektir! Hassas tekstil ürünlerinde, kumaş boyası içeren bölgelerde ve baskılı kumaşlarda ürün tepkimesinin dikiş yerlerinde denenmesini öneriyoruz.

Leke kimyasallarını birbiriyle karıştırmayın!

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır.

Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Cavesol kahve, çay, meyve, meyve suyu, parfüm, imen, kola, tütün, şarap, ilaç lekelerini çözer.



CAVESOL - Tanen ve tannin asidi lekeleri için leke-çözücü ve leke-çıkarıcı kimyasal

UYGULANIŞI

Cavesol ürününü leke üzerine uygulayın ve yumuşak uçlu bir fırçayla ovalayın. Derinlemesine işlemiş veya çıkarması güç lekelerde, ürünü daha uzun süre uygulayın. özme gücünü yükseltmek amacıyla lekeli bölgeyi sık sık nemlendirin ve yumuşak bir fırça yardımıyla ovalayın. Daha sonra su veya buhar ile durulayın.

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Yanma Noktası	n.a. (uygulanamaz)	
pH-değeri	2,6 - 3,1	(100 g/1)
Yoğunluk	~ 1,07 g/ml	(20°C)

ÖZELLİKLER

Leke-ıkarıcı	☺☺☺☺☺
Renk koruyucu	☺☺☺☺
Kumaş koruyucu	☺☺☺☺☺☺
Su / buhar ile durulanabilir	☺☺☺☺☺
Makinede yıkanabilir	PER - HC - SI
Çözücü madde uygulama öncesi	EVET

☺☺☺☺☺ = Maksimum sonuç

DİKKAT

Hassas tekstil ürünlerinde, kumaş boyası içeren bölgelerde ve baskılı kumaşlarda, ürün tepkimesinin çözünme uygulaması öncesinde dikiş yerlerinde denenmesini öneriyoruz.

Leke kimyasallarını birbiriyle karıştırmayın!

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır.

Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Colorsol ürünü ruj, tükenmez kalem, şarap, hardal, ayakkabı cilası, mürekkep, yazıcı mürekkebi, makyaj ürünleri gibi doğal veya sentetik boya içeren renkli lekelerin yanı sıra kumaşlarda renk solmasına veya izlere neden olan lekeleri de çözer.



COLORSOL - Renkli lekeler ve izler için leke-çözücü ve leke-çıkarıcı kimyasal

UYGULANIŞI

Ürünün rengi solan yerine veya lekeli bölgeye uygulayın ve dikkatli bir şekilde buhar yoluyla ısıtın, ancak ürünü durulamayın. Bu işlemi birkaç kez tekrarlayın. Daha sonra ürünü buhar yoluyla durulayın ve gerekiyorsa uygulamayı tekrarlayın.

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Yanma Noktası	32 °C	
pH-değeri	9,4 - 9,6	(100 g/1)
Yoğunluk	~ 1,01 g/ml	(20°C)

ÖZELLİKLER

Leke-çıkarıcı	😊😊😊😊😊
Renk koruyucu	😊😊
Kumaş koruyucu	😊😊😊😊😊
Su / buhar ile durulanabilir	😊😊😊😊😊
Makinede yıkanabilir	---
Çözücü madde uygulama öncesi	HAYIR

😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç

DİKKAT

Zayıf kalıcılığa sahip boyalar Colorsol tarafından aşındırılabilir. Hassas tekstil ürünlerinde, kumaş boyası içeren bölgelerde ve baskılı kumaşlarda, ürün tepkimesinin çözünme uygulaması öncesinde dikiş yerlerinde denenmesini öneriyoruz. **Leke kimyasallarını birbiriyle karıştırmayın!**

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır. Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun. Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Frankosol şeker, hardal, dondurma, küf, kola, albümin, bal, süt, likör, yiyecek, bira, çamur, çimen, pigment toprağı, çikolata, idrar ve diğer su bazlı lekeleri çözer.



FRANKOSOL - Su Bazlı, suda çözülen lekeler için leke-çözücü ve leke-çıkarcı kimyasal

UYGULANIŞI

Frankosol ürününü lekenin üzerine uygulayın ve yumuşak uçlu bir fırça yardımıyla ovalayın. Daha sonra su veya buhar ile durulayın.

Frankosol ter kokusunun ve izlerinin çıkarılmasını sağlayan etkin maddeler içermektedir ve her tür kumaş üzerinde kullanılabilir.

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Yanma Noktası	n.a. (uygulanamaz)	
pH-değeri	8,4 - 8,9	(100 g/1)
Yoğunluk	~ 1,035 g/ml	(20°C)

ÖZELLİKLER

Leke-çıkarcı	😊😊😊😊😊😊
Renk koruyucu	😊😊😊😊😊😊
Kumaş koruyucu	😊😊😊😊😊😊
Su / buhar ile durulanabilir	😊😊😊😊😊😊
Makinede yıkanabilir	PER - HC - SI
Çözücü madde uygulama öncesi	EVET

😊😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç

DİKKAT

Hassas kumaşlarda, boyalı desenlerde ve baskılı giysilerde, çözünme öncesinde ürün tepkimesinin dikiş bölgeleri üzerinde uygulanmasını öneriyoruz.

Leke kimyasallarını birbiriyle karıştırmayın!

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır.

Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Lacol boya, vernik, tutkal, doğal ve sentetik reçine, doğal ve mineralli yağ veya gres yağı, oje, metalik aşınma, tükenmez kalem, keçeli kalem, sabit mürekkep, ruj, mürekkep, cila ve kaynağı bilinmeyen yağ-bazlı lekeleri çözer.



LACOL - Boya, vernik ve tutkal lekeleri için leke-çözücü ve leke-çıkarıcı kimyasal

UYGULANIŞI

Lacol ürününü leke üzerine uygulayın ve yumuşak uçlu bir fırça yardımıyla ovalayın. Derinlemesine işlemiş veya çıkarması güç lekelerde, ürünü daha uzun süre uygulayın.

Çözme gücünü yükseltmek amacıyla lekeli bölgeyi sıkça nemlendirin. Daha sonra su veya buhar ile durulayın.

DİKKAT

Genel olarak, çözücü ihtiva eden bir ürün olan Lacol, sadece leke-çıkarma aşamasında kullanılmalı ve buhar veya su yoluyla durulanmalıdır.

Güvenlik gerekçesiyle, Lacol hiçbir surette hidrokarbon veya silikon çözücülerle çalışan kuru temizleme makinelerinin içine konmamalıdır !

Lacol ürünü asetat fiber kumaşlardaki boyalara zarar verebilir.

Hasara yol açabileceğinden dolayı kaplama veya tabaka kullanmayın!

Hassas kumaşlarda, boyalı desenlerde ve baskılı giysilerde, çözünme öncesinde ürün tepkimesinin dikiş bölgeleri üzerinde uygulanmasını öneriyoruz.

Leke kimyasallarını birbiriyle karıştırmayın!

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır.

Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Yanma Noktası	32 °C	
pH-değeri	6,8 - 8,0	(100 g/l)
Yoğunluk	~ 0,95 g/ml	(20°C)

ÖZELLİKLER

Leke-çıkarıcı	😊😊😊😊😊
Renk koruyucu	😊😊😊
Kumaş koruyucu	😊😊😊😊
Su / buhar ile durulanabilir	😊😊😊😊😊😊
Makinede yıkanabilir	PER
Çözücü madde uygulama öncesi	EVET

😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç



- Purasol ürünü tutkal, boya, vernik, yağ, makine yağı, cila, is lekeleri, katran, oje, tükenmez kalem veya sakız gibi lekeleri çözer.
- Purasol ürünü çok çabuk şekilde buharlaşır ve asetat ipek üzerinde olumsuz bir etki oluşturmaz.



PURASOL Yağ-bazlı lekeler için leke-çözücü ve leke-çıkarıcı kimyasal

UYGULANIŞI

Purasol ürününü lekenin üzerine uygulayın ve yumuşak uçlu bir fırça yardımıyla ovalayın. Sakız veya tutkal gibi inatçı lekelerle karşı, uygulamayı birkaç kez tekrarlayın ve, gerekiyorsa, spatula kullanın. Purasol ürününün hızlı bir biçimde buharlaşması sebebiyle, genel anlamda, durulamaya gerek kalmaz.

Kumaş üzerinde izlerin kaldığı görülürse, bunları bertaraf etmek amacıyla buhar tabancası kullanın ve sonrasında basınçlı hava ile kurulayın.

DİKKAT

Genel olarak, çözücü ihtiva eden bir ürün olan Purasol sadece leke-çıkarma aşamasında kullanılmalıdır!

Güvenlik gerekçesiyle, Purasol ürünü hiçbir surette hidrokarbon veya silikon çözücülerle çalışan kurutemizleme makinelerinin içine konmamalıdır.

Hasara yol açabileceğinden asetat içeren tekstillerde kullanılmamalıdır!

Hassas kumaşlarda, boyalı desenlerde ve baskılı giysilerde, çözünme öncesinde ürün tepkimesinin dikiş bölgeleri üzerinde uygulanmasını öneriyoruz.

Leke kimyasallarını birbiriyle karıştırmayın!

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Yanma Noktası	(24°C)	
pH-değeri	n.a. (uygulanamaz)	(%1 solüsyon)
Yoğunluk	~ 0,865 g/ml	(20°C)

ÖZELLİKLER

Leke-çıkarıcı	😊😊😊😊😊
Renk koruyucu	😊😊😊😊
Kumaş koruyucu	😊😊😊😊
Su / buhar ile durulanabilir	😊😊😊😊
Makinede yıkanabilir	PER
Çözücü madde uygulama öncesi	HAYIR

😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır.

Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Quickol ürünü yağ lekesi, oje, ruj, katran, is lekesi, tükenmez kalem, keçeli kalem, ayakkabı cilası, cilt kremi, madeni yağ, cila, karbon kağıdı, ilaç, makine yağı, mayonez, balık yağı ve benzeri lekeleri çözer.



QUICKOL- Islak- ve yağ-bazlı lekeler için leke-çözücü ve leke-çıkarcı kimyasal

UYGULANIŞI

Quickol ürününü lekenin üzerine uygulayın ve yumuşak uçlu bir fırça yardımıyla ovalayın. Derinlemesine işlemiş veya çıkarması güç lekelerde, ürünü daha uzun süre uygulayın. Daha sonra su veya buhar ile durulayın.

DİKKAT

Genel olarak, çözücü ihtiva eden bir ürün olan Quickol, sadece leke-çıkarma aşamasında kullanılmalı ve buhar veya su ile durulanmalıdır.

Güvenlik gerekçesiyle, Quickol hiçbir surette hidrokarbon veya silikon çözücülerle çalışan kurutemizleme makinelerinin içine konmamalıdır !

Hasara yol açabileceğinden asetat içeren tekstillerde kullanılmamalıdır!

Hassas tekstil ürünlerinde, kumaş boyası içeren bölgelerde ve baskılı kumaşlarda, ürün tepkimesinin çözünme uygulaması öncesinde dikiş yerlerinde denenmesini öneriyoruz.

Leke kimyasallarını birbiriyle karıştırmayın!

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır.

Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Yanma Noktası	32 °C	
pH-değeri	7,0 - 8,0	(100 g/1)
Yoğunluk	~ 0,97 g/ml	(20°C)

ÖZELLİKLER

Leke-çıkarcı	😊😊😊😊😊
Renk koruyucu	😊😊😊
Kumaş koruyucu	😊😊😊😊😊
Su / buhar ile durulanabilir	😊😊😊😊😊
Makinede yıkanabilir	PER
Çözücü madde uygulama öncesi	EVET

😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç



- Ferrol ürünü pas, bakır pası ve diğer metaloksit lekelerini çözer.



FERROL - Pas ve diğer metaloksit lekelerinde kullanılan leke-çıkarcı kimyasal

UYGULANIŞI

Ferrol ürününü leke üzerine uygulayın ve mekanik güç kullanmaksınız tepkimeye girmesini bekleyin. Buhar yoluyla dikkatli bir şekilde ısıtılması Ferrol ürününün etkisini güçlendirecektir.

Ferrol, uygulama sonrasında Blutol gibi bir alkali çözücü ile nötralize edilmelidir ve kumaş bol miktarda su veya buhar ile iyice durulanmalıdır.

DİKKAT

Ferrol ürünü metal liflere veya metalik etkiye sahip liflere zarar verebilir. Genel olarak, Ferrol kullanımı öncesinde ürün tepkimesinin dikiş yerlerinde uygulanmasını öneriyoruz.

Ferrol ürününü sadece orijinal ambalajında muhafaza ediniz!

Ferrol ürünü kurutemizleme makinesinin içine konmamalıdır!

Leke kimyasallarını birbiriyle karıştırmayın!

Güvenlik önerileri için, lütfen ilgili malzeme güvenliği bilgi sayfasına göz atınız.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır.

Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Yanma Noktası	n.a. (uygulanamaz)	
pH-değeri	2,0 - 2,5	(%1 solüsyon)
Yoğunluk	~ 1,03 g/ml	(20°C)

ÖZELLİKLER

Leke-çıkarcı	😊😊😊😊😊
Renk koruyucu	😊😊
Kumaş koruyucu	😊😊😊
Su / buhar ile durulanabilir	😊😊😊😊😊
Makinede yıkanabilir	-
Çözücü madde uygulama öncesi	-

😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç



- Ferrol ürünü pas, bakır pası ve diğer metaloksit lekelerini çözer.



FERROL - Pas ve diğer metaloksit lekelerinde kullanılan leke-çıkarcı kimyasal

UYGULANIŞI

Ferrol ürününü leke üzerine uygulayın ve mekanik güç kullanmaksınız tepkimeye girmesini bekleyin. Buhar yoluyla dikkatli bir şekilde ısıtılması Ferrol ürününün etkisini güçlendirecektir.

Ferrol, uygulama sonrasında Blutol gibi bir alkali çözücü ile nötralize edilmelidir ve kumaş bol miktarda su veya buhar ile iyice durulanmalıdır.

DİKKAT

Ferrol ürünü metal liflere veya metalik etkiye sahip liflere zarar verebilir.

Genel olarak, Ferrol kullanımı öncesinde ürün tepkimesinin dikiş yerlerinde uygulanmasını öneriyoruz.

Ferrol ürününü sadece orijinal ambalajında muhafaza ediniz!

Ferrol ürünü kurutemizleme makinesinin içine konmamalıdır!

Leke kimyasallarını birbiriyle karıştırmayın!

Güvenlik önerileri için, lütfen ilgili malzeme güvenliği bilgi sayfasına göz atınız.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır.

Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Ürün kullanımı sonrasında kutu sıkıca kapatılmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Yanma Noktası	n.a. (uygulanamaz)	
pH-değeri	2,0 - 2,5	(%1 solüsyon)
Yoğunluk	~ 1,03 g/ml	(20°C)

ÖZELLİKLER

Leke-çıkarcı	😊😊😊😊😊
Renk koruyucu	😊😊
Kumaş koruyucu	😊😊😊
Su / buhar ile durulanabilir	😊😊😊😊😊
Makinede yıkanabilir	-
Çözücü madde uygulama öncesi	-

😊😊😊😊😊 = Maksimum sonuç



- Albigen A, lif afiniteli selülozik elyaflar için bir renk giderme ve dengeleyici ajandır.
- Albigen A, Burlanol ile birlikte dengeleyici ajan olarak kullanılır.
- Albigen A, doğrudan veya reaktif boyarmaddelerle boyalar ve baskılar durumunda yaş temizleme veya yıkamada renk kanamalarını engeller.
- Ruol ve Blankol ile birlikte Albigen A, Küpen, kükürt, reaktif ve doğrudan boyarmaddeler ile boyaların renk giderme için uygundur.
- Yıkama sırasında farklı tekstillerin boyaların birbirine bulaşmasını/karışmasını ve tekstillerin renk vermesini engeller.



ALBIGEN A - Mükemmel boya afiniteli selülozik elyaflar için renk giderme ve dengeleyici kimyasa

UYGULANIŞI

Çamaşır makinesinde, 60°C - 80°C arası sıcaklıkta uygulanmalıdır;

Dozaj:

Her litre suya 3 ila 5 g Albigen A ilave edilir.

5 ila 10 g Burlanol eklenip etkinliği artırılabilir.

- Eğer boya verme, tekstil ürününde çok yüksekse, tedavi tekrar edilebilir.
- Durulama banyosu asitik olmalı, suyun pH ı yaklaşık 5 olmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Önlemler: Cildi tahriş eder. Gözlerde ciddi hasar riski. Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Kullanırken yemek yemeyin veya içmeyin. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Uygun eldiven ve göz/yüz koruması kullanın.

İlk Yardım: Cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayınız. Gözle teması halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen tıbbi yardım alın (mümkünse etiketi gösterin). Yutulması halinde derhal tıbbi yardım alın ve bu kabı veya etiketi gösterin.

**SADECE PROFESYONEL TEKSTİL TEMİZLEYİCİLERİ TARAFINDAN KULLANILIR!
SADECE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN!**



- Yıkama veya kuru temizleme işlemi sırasında dışarı çıkan boya ların etkin bir şekilde çözünmesi için yüksek boya afinitesine sahip kimyasal.



BURLANOL - Renk Karışması giderici kimyasal

UYGULANIŞI

Giysiyi tamamen batıracak kadar büyük bir kap seçin. Lavabo, kova vb.

Dozaj: 5 -10 gram Burlanol her bir litre su için.

- Tekstilller 60°C - 80°C arası sıcaklıkta işlem görmelidir.
- İşlem görecekle giysiyi banyolama yaptı rarak suyun içinde tutun.
- Tedavi sırasında mekanik işlem gerekli değildir. Bu sırada giysiye bulaşan boya serbest kalacak ve giysiye tekrar dağılacaktır. Bu işlem 15 dakika veya daha uzun süre yapılmalıdır.
- Ardından giysiyi çıkartın ve fazla suyu sıkın.
- Banyolama yaptı rdığınız kabı boşaltın ve soğuk su ile doldurun.
- Bu suya 1 veya 2 yemek kaşığı tuz ekleyin, boyayı sıfırlamak için, giysiyi tuzlu su banyosunda çözün ve durulayın.
- Giysiyi bir kez daha durulayın ve çıkarıp fazla suyunu sıkın.
- Sonra, uygulama yaptı rdığınız giysinin kumaşının tipine göre, asarak, sererek veya kurutma makinesinde kurutun.

SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNERİLERİ

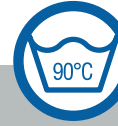
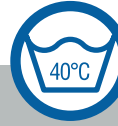
Önlemler: Cildi tahriş eder. Gözlerde ciddi hasar riski. Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Kullanırken yemek yemeyin veya içmeyin. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Uygun eldiven ve göz/yüz koruması kullanın.

İlk Yardım: Cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayınız. Gözle teması halinde bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen tıbbi yardım alın (mümkünse etiketi gösterin). Yutulması halinde derhal tıbbi yardım alın ve bu kabı veya etiketi gösterin.

**SADECE PROFESYONEL TEKSTİL TEMİZLEYİCİLERİ TARAFINDAN KULLANILIR!
SADECE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN!**



- 40 - 90°C aralığındaki sıcaklıklar için sıvı temel deterjan ve güçlendirici.



VIVA PRIS - 40-90°C Arasındaki Sıcaklıklar için Sıvı Temel Deterjan

UYGULANIŞI

Viva Pris ürünü esas itibariyle pamuk ve karma kumaştan üretilen beyaz ve renklilerin yıkanmasında kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Viva Pris ürünü agresif alkalilere ihtiyaç duymaksızın hızlı bir lif kabartma sürecine imkan tanır. Ürün boya lekelerine karşı yüksek seviyede çözücü etkiye sahip olmakla birlikte, demir, manganez ve bakır gibi ağır metaller söz konusu olduğunda kusursuz bir kompleks kapasite sunmaktadır.

ÖNERİLEN DOZAJ

Her bir kg kuru çamaşır için banyo oranı 1:4

Sertlik Aralığı	Su Sertliği mmol CaCo3/1	1-Banyo Prosedürü	2-Banyo Prosedürü	
			1.Banyo	2.Banyo
1	< 1,5 yumuşak	1 - 6 ml / kg	1-5 ml/ kg	VIVA UNI Kullanılır
2	1,5 - 2,5 orta	2 - 7 ml / kg	2-6 ml/ kg	
3	> 2,5 sert	5 - 9 ml / kg	5-7 ml/ kg	

EKOLOJİ

Viva Pris ürünü fosfat, klor, APEO, EDTA ve NTA gibi kimyasallar ihtiva etmez ve deterjanlar ile ilgili yayımlanan 648/2004 nolu AB Yönetmeliğinde belirtilen koşulları sağlamaktadır.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır. Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

Max. saklama süresi: 18 ay



- Güçlendirilmiş, doğal yağlar ve makine yağları için nemlendiricili yağ çözücü.
- Viva Oleo düz keten ve ütülenecek (ütülenebilir) tekstiller ve restoranlar, mutfaklar ve gıda sanayinde olan kıyafetlerin temizlenmesi için uygundur. İdeal ısı aralığı 60°C ila 85°C arasındadır.



VIVA OLEO - Güçlendirilmiş, doğal yağlar ve makine yağları için nemlendiricili yağ çözücü

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Toplam bazlık	0,0 g/l	(1% çözelti(solüsyon))
Yakıcı bazlık	0,0 g/l	(1% çözelti(solüsyon))
pH değeri:	7,2	(1% çözelti(solüsyon))
Yoğunluk	0,97 g/ml	(20 °C)

ÖNERİLEN DOZAJ

1kg kuru çamaşır için 1:4 yıkama oranında.

Sertlik (Dayanıklılık) Aralığı	Su Sertliği mmol CaCo3/1	1-Banyo (yıkama) Prosedürü	2-Banyo (yıkama) Prosedürü	
			1st Bath 1.Banyo	2nd Bath 2.Banyo
1	< 1,5 yumuşak	1 - 10 ml / kg	1-10 ml/ kg	1-5 ml/ kg
2	1,5 - 2,5 orta	1 - 10 ml / kg	1-10 ml/ kg	1-5 ml/ kg
3	> 2,5 sert	1 - 10 ml / kg	1-10 ml/ kg	1-5 ml/ kg

EKOLOJİ

Viva Oleo klor, APEO, EDTA ve NTA muaftır ayrıca EC yönetmeliğinin 648/2004 tüzük nolu gereksimlerini karşılar.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir yerde buzlanmadan korunarak muhafaza edilmeli. Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından korunmalıdır

Max. saklama süresi: 18 ay



- Viva Duox ürünü esas itibariyle pamuk ve karma kumaştan üretilen beyaz ve renkli kumaşların temizleme işlemleri için geliştirilmiştir.
- Viva Duox ürünü düşük sıcaklıklardan itibaren etkin bir biçimde ağartma nicelikleri sunarken, diğer yandan da renklere ve dokulara hiçbir zarar vermez.
- Yüksek oksijen seviyesi son derece düşük maliyetli ağartma süreci elde edilmesine imkan tanır.



VIVA DUOX - Oksijen Bazlı Sıvı Ağartıcı Deterjan

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Toplam alkalilik	n.a. (uygulanamaz)	(%1 solüsyon)
Kostik alkalilik	n.a. (uygulanamaz)	(%1 solüsyon)
pH-değeri	< 1	seyreltilmemiş
Yoğunluk	1,15 g/ml	(20 °C)

ÖNERİLEN DOZAJ

Her bir kg kuru çamaşır için banyo oranı 1:4

Sertlik Aralığı	Su Sertliği mmol CaCo3/1	1-Hatalı Uygulama	2-Hatalı Uygulama	
			1.Banyo	2.Banyo
1	< 1,5 yumuşak	1-5 ml / kg		1-5 ml / kg
2	1,5 - 2,5 orta	1-5 ml / kg		1-5 ml / kg
3	> 2,5 sert	1-5 ml / kg		1-5 ml / kg

EKOLOJİ

Viva Duox ürünü klor, APEO, EDTA ve NTA gibi kimyasallar ihtiva etmez. Viva Duox ürünü deterjanlarla ilgili yayımlanan 648/2004 nolu EC-Yönetmeliğine tabi değildir.

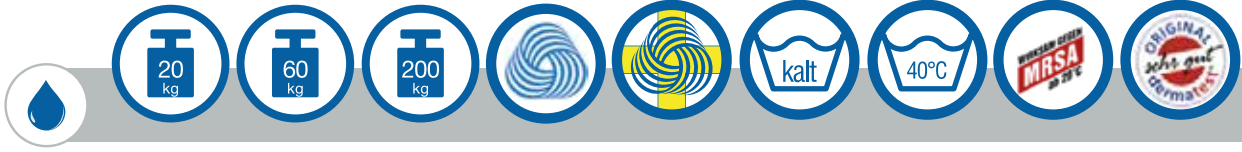
SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı korunmalıdır. Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun. Sadece orijinal kutusunda muhafaza ediniz!.

Max. saklama süresi: 24 ay



- Viva Lana yıkanabilir giysiler, kişisel koruyucu giysiler ve diğer özel tekstiller için kullanılır. Yüksek enzim seviyesi sayesinde, hassas tekstillerin temizlenmesinde ve yağ almada üstün performans sergiler.
- Viva Lana'nın özel olarak geliştirilmiş apre ürünleriyle birlikte kullanıldığında, tekstil terbiyesinde önemli bir performans artışı sağlanabilmektedir.
- Viva Lana, Viva Duox ile birlikte kullanılırsa, hassas ürünler için düşük sıcaklıkta hızlı ve güvenli bir şekilde dezenfeksiyon sağlar.



VIVA LANA - Yıkanabilir Yünlü Tekstiller için Sıvı Deterjan

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Toplam alkalilik	0,15 g/l	(%1 solüsyon)
Kostik alkalilik	0,0 g/l	(%1 solüsyon)
pH-değeri	~ 7,5	(%1 solüsyon)
Yoğunluk	~ 1,02 g/ml	(20 °C)

ÖNERİLEN DOZAJ

1kg çamaşır için 1:4 yıkama oranında

Sertlik Aralığı	Su Sertliği mmol CaCo3/1	1-Banyo Prosedürü	2-Banyo Prosedürü	
			1.Banyo	2.Banyo
1	< 1,5 yumuşak	5-15 ml / kg	2-10 ml/ kg	3-7 ml/ kg
2	1,5 - 2,5 orta	7-18 ml / kg	5-10 ml/ kg	4-10 ml/ kg
3	> 2,5 sert	Su Yumuşatılmalı		

EKOLOJİ

Viva Lana fosfat ve klor içermez, APEO, EDTA ve NTA yönetmeliğine uygundur.

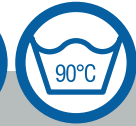
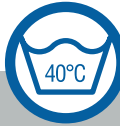
SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir yerde buzlanmadan korunarak muhafaza edilmeli. Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından korunmalıdır.

Max. saklama süresi: 24 ay



- Viva Turbulent normal ve yüksek alkali içeren yıkama süreçlerinde kullanılan bir deterjandır.
- Viva Turbulent, nötr ve kuvvetli alkali yıkama proseslerinde tek deterjan olarak kullanılır.
- Düşük köpürme ve iyi durulama özellikleri nedeniyle Viva Turbulent, özellikle yüksek geri kazanımlı su kullanımı ile çalışan yıkama prosesleri için çok uygundur.
- İçindeki optik parlaticılar sayesinde mükemmel bir doğal beyazlık sağlar.



VIVA TURBULENT - Hafif alkali komple deterjan

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Toplam alkalilik	0,3 g/l	(%1 solüsyon)
Kostik alkalilik	0,0 g/l	(%1 solüsyon)
pH-değeri	~ 8,3	(%1 solüsyon)
Yoğunluk	~ 1,07 g/ml	(20 °C)

ÖNERİLEN DOZAJ

1kg çamaşır için 1:4 yıkama oranında

Sertlik Aralığı	Su Sertliği mmol CaCo3/1	1-Banyo Prosedürü	2-Banyo Prosedürü	
			1.Banyo	2.Banyo
1	< 1,5 yumuşak	2-10 ml / kg	2-10 ml/ kg	3-7 ml/ kg
2	1,5 - 2,5 orta	4-12 ml / kg	5-10 ml/ kg	4-10 ml/ kg
3	> 2,5 sert	Su Yumuşatılmalı		

EKOLOJİ

Viva Turbulent fosfat ve klor içermez, APEO, EDTA ve NTA yönetmeliğine uygundur.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir yerde buzlanmadan korunarak muhafaza edilmeli. Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından korunmalıdır.

Max. saklama süresi: 24 ay



- Viva Plex tüm tekstil türleri için uygundur. Pigment ve yağ bazlı lekelerde yüksek performans sağlaması için özel olarak geliştirilmiştir. Şebeke suyu dışında, sert ve bakır gibi ağır metaller içeren sularla işlem yapan yerler için idealdir.



VIVA PLEX - Yoğun kirli ve yağlı lekeler için deterjan güçlendiricisi

FİZİKO KİMYASAL VERİLER

Uygunluk	Homojen sıvı	
Toplam alkalilik	1,9 g/l	(%1 solüsyon)
Kostik alkalilik	0,0 g/l	(%1 solüsyon)
pH-değeri	~ 11,5	(%1 solüsyon)
Yoğunluk	~ 1,57 g/ml	(20 °C)

ÖNERİLEN DOZAJ

1kg çamaşır için 1:4 yıkama oranında

Sertlik Aralığı	Su Sertliği mmol CaCo3/1	1-Banyo Prosedürü	2-Banyo Prosedürü	
			1.Banyo	2.Banyo
1	< 1,5 yumuşak	1-15 ml / kg	1-15 ml/ kg	1-5 ml/ kg
2	1,5 - 2,5 orta	1-15 ml / kg	1-15 ml/ kg	1-5 ml/ kg
3	> 2,5 sert	1-15 ml / kg	1-15 ml/ kg	1-5 ml/ kg

EKOLOJİ

Viva Plex fosfat ve klor içermez, APEO, EDTA ve NTA yönetmeliğine, 648/2004 EC deterjan regülasyonuna uygundur.

SAKLAMA KOŞULLARI

Serin ve kuru bir yerde buzlanmadan korunarak muhafaza edilmeli. Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından korunmalıdır.

Max. saklama süresi: 18 ay