



## Profesyonel Temizlik Sonucu Etkili Deterjanlar ve Bakım Ürünleri



AK-TR Profesyonel Deterjanlar 05.09/1000

YETKİLİ SATICI

**İstanbul Bölge Müdürlüğü**  
Leylak Sokak, Murat İş Merkezi, K.5 D.19  
Mecidiyeköy / İSTANBUL  
Tel : 0 212 275 99 43 - 53  
Faks : 0 212 275 85 55

**Kärcher Servis Ticaret A.Ş.**  
9 Eylül Mahallesi, 307 Sokak, No.6  
Gaziemir / İZMİR  
Tel : 0 232 252 07 08 (Pbx)  
Faks : 0 232 252 25 36  
[www.karcher.com.tr](http://www.karcher.com.tr)

## Profesyonel Temizlik Sonucu

Dünyanın bir numaralı basınçlı su makinesi üreticisi Kärcher, kendi laboratuvarlarında 30 yıldır çevre dostu ve uygulamaya özel deterjanlar geliştirmektedir. Özellikle Kärcher makineleri için tasarlanmış olan Kärcher deterjanları birinci sınıf temizlik sonucu sağlar.

## Kärcher deterjanlarını kullanmak için 5 önemli sebep

### 1. İhtiyaca Yönelik Kimyasal Kullanımı



Kärcher'in geliştirdiği ihtiyaca yönelik kimyasal kullanım teknolojisi ile;

- Kimyasal tankını boşaltmaya gerek kalmadan, farklı kimyasalları kullanma imkanı
- Kusursuz ölçüm
- Bakteri üremesini engelleyen birbirinden ayrı kimyasal ve su tankı teknolojisi
- Uygulama esnasında kimyasal dozaj yapma olanağı sağlanır.

### 2. Switch CHEM: Çift Deterjan Tankı



2,5 litrelik çift deterjan tankı sayesinde bir deterjandan diğerine kolaylıkla geçiş yapılabilir. Sadece bir düğmeyi çevirerek deterjan veya dezenfektan seçilebilir. Bu sayede operasyona ara vermeden rahat ve hızlı çalışılabilir.

### 3. Kärcher ASF özelliği - minimum su kirliliği



Kärcher tarafından geliştirilen özel ve patentli ASF özelliği ile su, yağ ve petrol içeren atıklardan kolayca ayrılır ve böylece temizlik sonrası kirli sulardaki yağ miktarı asgariye indirilir. Bu özelliği, basınçlı su makinesi kullanılarak yapılan araba ve motor temizliği için geçerlidir. Yüksek konsantrasyona sahip bu deterjanlar çevre dostudur ve ekonomik kullanım sağlar.

### 4. Aşınmaya karşı koruma

Kärcher deterjanları 150°C sığa kadar dayanıklıdır. Böylece hem basınçlı sıcak su makineleri hem de basınçlı soğuk su makineleri ile kullanıldığında en iyi temizlik sonucunu sağlar. Aynı zamanda deterjanların içinde bulunan özel korozyon önleyicileri ve bakım maddeleri, makineleri ve temizlik yapılan yüzeyleri korur.

### 5. Komple temizlik çözümü

Kärcher temizlik esnasında kullanacağınız her türlü makine, kimyasal ve aksesuarların üretimini yapmaktadır. Bu sayede tüm temizlik ihtiyaçlarınız için gerekli ekipmanları Kärcher'den tedarik edebilirsiniz, birbiriyle uyumlu makine, aksesuar ve deterjanlardan en yüksek performansı sağlarsınız. Böylelikle hem mükemmel temizlik sonucuna ulaşır hem de makine ve yüzeylerinizi de korumuş olursunuz.



## Zemin Temizleme Makineleri ile kullanılan deterjanlar

Çok etkili Kärcher deterjanları sayesinde temizlik işinizi daha kolay ve hızlı yapabilirsiniz. Kärcher deterjanlarını kullanarak temizlik kalitesini artırır ve zamandan tasarruf sağlarsınız.

Kärcher, uygun makinelerin, aksesuarların ve deterjanların bir araya gelmesiyle, zeminlerde etkin temizlik ve maksimum koruma sağlayan temizlik çözümleri üretmektedir.



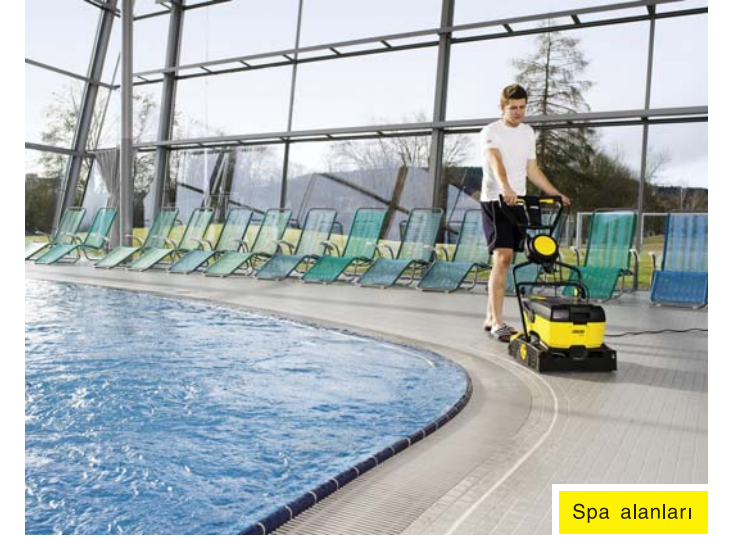
Alışveriş merkezleri

Otel sektörü







## Zemin Temizleme Makineleri ile kullanılan deterjanlar



Araç sektörü



Spa alanları

Ürün Tanıtımı	Uygulama	Özellikler	Ölçü	Sipariş No.
 <b>RM 69 ASF Temel Zemin Deterjanı, Alkali</b> RM 69 güçlü bir zemin temizlik deterjanı olup tüm Kärcher Zemin Temizleme Makineleri ile kullanıma uygundur. Ağır yağ, kir ve mineral artıklarının zahmetsizce temizlenmesini sağlar.	<b>Zemin temizleme makineleri ve manuel kullanım için uygundur.</b> Dozaj: Detaylı temizlik: %0,5-1,0; Temel temizlik/zemindeki cilanın temizliği: %10-25.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 12,2; Verim: ~1000 m <sup>2</sup> /l	10 l	6.295-120.0
 <b>RM 752 Ekstra Güçlü Kir ve Cila Sökücü</b> Alkali ihtiva eden deterjanlara dayanıklı zeminlerden, kendinden parlak, cilalı ve polimer kaplamaları (akrilik sökücü) çıkarmak için kullanılan yüksek aktiviteli, güçlü kir sökücü deterjan. İnşaat işleri vb. işlemler sonrası zeminlerde oluşan aşırı kirlenmelerin temizliği için de uygundur.	<b>Zemin temizleme makineleri ve manuel kullanım için uygundur.</b> Dozaj: Sökülecek tabakanın kalınlığına göre, %10 ila %50 arası sökücü karışımı kullanınız. Etki süresi: 10-15 dk. Detaylı temizlik: %1.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 13,4; Verim: ~20 m <sup>2</sup> /l	10 l	6.294-996.0
 <b>RM 753 Seramik ve Fayanslar İçin Özel Temizleme Deterjanı</b> RM 753 fayans zeminler için özel üretilmiş bir temizleyicidir. En güçlü yağ, gres, kir tabakası ve mineral kirliliklerini zahmetsizce temizler. Fayans zeminlerin kaymayı-önleyici özelliklerini etkilemez.	<b>Zemin temizleme makineleri ve manuel kullanım için uygundur.</b> Dozaj: Zemin temizleme makineleri ile detaylı temizlik: %3-5, Temel temizlik: %5-20. İstak mop ile temizlik: %3.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 10,5; Verim: ~300 m <sup>2</sup> /l	10 l	6.295-082.0
 <b>RM 776 Lastik İzi Temizleme Deterjanı</b> İş makineleri ve kamyonlardan kaynaklanan aşınma ve lastik izlerini temizleyen yüksek aktivasyonlu özel temizlik maddesi. Ağır yağ ve isli kirler ile polimer, cila tabakası ve inşaatların son temizliği için de uygundur.	<b>Zemin temizleme makineleri ve manuel kullanım için uygundur.</b> Seyreltilmemiş RM 776 yüzeye püskürtülür, 10 dakika beklenir. Otomatik zemin temizleme makinesine beyaz fırça taktırınız. Kirliliğin derecesine göre sürekli vakum konumunda ytkama ya da önce yıkayıp sonra vakumlama yapılabilir. Temiz su kullanılmalıdır.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 13,3	10 l	6.295-131.0
 <b>RM 749 Kristalize Cila</b> Mermer, traverten, beton gibi kalsiyum içeren tüm zemin kaplamalarında kullanılabilir. Yüzey yoğunlaştır ve sertleşir, böylece uzun süreli dayanıklılık ve parlaklık sağlanmış olur.	<b>Zemin temizleme ve cila makineleri ile kullanılabilir.</b> Zemin üzerine RM 749 cilayı bir sprey şişesi ile ince bir tabaka halinde sıkınız ve nemli bir bez ile eşit ve hızlı bir şekilde yayınınız. Dozaj: Saf, 10 ml/m <sup>2</sup>	Asit, pH değeri (20°C'de): 0,8; Verim: ~100 m <sup>2</sup> /l	10 l	6.295-284.0
 <b>RM 751 Zemin Makinesi Deterjanı, Asidik</b> RM 751 zemin temizliği için üretilmiş özel, düşük-köpüklü asidik bir temizleyicidir. Binaların inşaat sonrası son temizliği, gıda işleme firmaları, kapalı yüzme havuzları ve stihhi alanların temizliği için uygundur. Çimento tabakaları, pas, kireç, bira taşı ve idrar kalıntılarını temizler.	<b>Zemin temizleme makineleri ve manuel kullanım için uygundur.</b> Dozaj: Detaylı temizlik: %1-5; Temel temizlik: kirlenme oranına göre %25'e kadar; çimento tabakasının çıkarılması: %10-50. Etki süresi: 3-5 dk.	Asit, pH değeri (20°C'de): 0,7; Verim: ~100 m <sup>2</sup> /l	10 l	6.295-129.0
 <b>RM 758 ASF Yürüyen Merdivenler İçin Özel Deterjan</b> RM 758 yürüyen merdiven ve bantların temizliği için kullanılan az köpük üreten güçlü bir temizlik maddesidir. Yağ ve gres kirlenmelerini kolaylıkla çıkarır ve yürüyen merdiven materyal ve ekipmanlarını anti-korozyon özelliği sayesinde korur. Detaylı temizlik için uygundur.	<b>Kärcher yürüyen merdiven ve bant temizleme makinesi ile kullanılabilir.</b> Dozaj: Kirlenmenin seviyesine göre %10-40.	Nötr, pH değeri (20°C'de): 6,7; Verim: ~20 ml/basama	20 l	6.295-408.0

## Basınçlı Su Makineleri ile kullanılan deterjanlar

Kärcher deterjanları operasyon sırasında ihtiyaç duyulan sıcaklık, basınç ve çalışma zamanından tasarruf etmenizi mümkün kılarken, Kärcher tarafından özel olarak geliştirilen ASF özellikleriyle yağ ve petrol içeren atıklar kolaylıkla ayrışır.

Kärcher Basınçlı Sıcak Su Makinelerinde kireç artıklarına ve korozyona karşı etkin koruma sağlayan özel makine koruyucu RM 110 ASF direkt olarak makineye bağlanır. Pratik 1 litrelik şişe baş aşağı gelecek şekilde cihaz içine yerleştirilir.



İnşaat Sektörü



Gıda sektörü















Sanayi



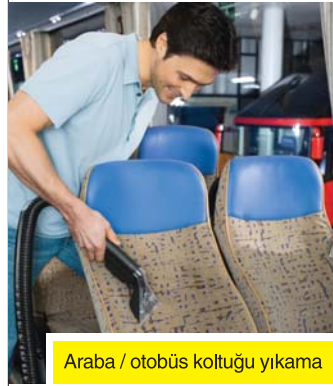
Araç temizliği

## Basınçlı Su Makineleri ile kullanılan deterjanlar

Ürün Tanıtımı	Uygulama	Özellikler	Ölçü	Sipariş No.
 <p><b>RM 110 ASF Makine Koruyucu (Likit Kireç Önleyici)</b> Basınçlı sıcak su makinelerinde kireç artıklarına ve paslanmaya karşı etkili koruma sağlar, aşınmayı önler. Makinelerin sıcak su tertibatını ve su ile temas eden ısınan parçalarının uzun süreli kullanımına imkan verir. Su taşıyan tüm parçalarda etkinliği, makinelerle uyumu ve artık bırakmama özelliği kanıtlanmıştır.</p>	<b>Kärcher basınçlı sıcak su makinelerinde ve sıcak su sistemlerinde (60 ila 150 °C).</b> RM 110 ASF tankını seyreltmeden doldurunuz ve su sertliğine göre ayarlayınız. Dozaj: 6 ml / <sup>2</sup> dH ve m <sup>2</sup> su.	Nötr, pH değeri (20°C'de): 7	10 l 1 l	6.295-303.0 6.295-299.0
 <p><b>RM 25 ASF Asit Bazlı Aktif Konsantr Deterjan</b> Suda eriyen bileşenler sayesinde protein artıkları ve yağların güvenle temizlenmesini sağlar. Kireç, pas, bira taşı, süt taşı, gres tortuları ve birikintileri, albumin lekelerinde etkilidir. Gıda sektöründe kullanılan tankların iç temizliği için uygundur.</p>	<b>Kärcher basınçlı su makineleri ile kullanılabilir.</b> 1 litre RM 25 ASF, 3 litre su ile seyreltilir. Dozaj: %0,5-10.	Asit, pH değeri (20°C'de): 0,2; Verim: ~40m <sup>2</sup> /l	10 l	6.295-113.0
 <p><b>RM 81 ASF Alkali Bazlı Aktif Konsantr Deterjan</b> Ağır yağ, gres yağı ve mineral artıklarının etkin bir biçimde temizlenmesi için uygun deterjandır. Uygulama yapılan materyali yüksek oranda koruyarak temizler.</p>	<b>Kärcher basınçlı su makineleri ile kullanılabilir.</b> 1 litre RM 81 ASF, 3 litre su ile seyreltilir. Dozaj: %1-5. Etki süresi: 1-5 dakika. Uygulamadan sonra su ile durulayınız.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 12,6; Verim: ~30m <sup>2</sup> /araba	10 l	6.295-124.0
 <p><b>RM 55 ASF Nötr Aktif Konsantr Deterjan</b> Hassas yüzeylerde de kullanılabilir, yağ, gres, egzoz gazı lekelerinin temizlenmesi için kullanılan güçlü temizleyici.</p>	<b>Kärcher basınçlı su makineleri ile kullanılabilir.</b> Dozaj: Kirliilik derecesine göre %0,5-8. El ile kullanım için seyreltme: 100 ml RM 55 ASF ile 10 litre su.	Az alkali, pH değeri (20°C'de): 10; Verim: ~40m <sup>2</sup> /l	10 l	6.295-090.0
 <p><b>RM 58 ASF Alkali Bazlı Köpüren Deterjan</b> Gres, yağ ve albumin lekelerini temizler. Köpük yüzeyleri halı gibi kaplayarak etkin temizlik sonuçları verirken kolaylıkla durulanır.</p>	<b>Kärcher basınçlı su makineleri ve köpük kiti kullanılarak işlem yapılır.</b> Dozaj: İstenen köpük yoğunluğu ve kirliilik oranına bağlı olarak %4-10. Basınçlı su temizlik makinelerinde: %1-2.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 13,1; Verim: ~40m <sup>2</sup> /l	20 l	6.295-100.0
 <p><b>RM 59 ASF Asit Bazlı Köpüren Deterjan</b> Zeminlerde ve tank içlerinde oluşan kireç, pas, gres, albumin kalıntıları ile yumurta, bira taşı, süt taşı gibi maddelerin temizlenmesini sağlar. Fayans kaplama alanların paslanmaz çelik yüzeylerin ve aside dayanıklı materyallerin temizliği için uygundur.</p>	<b>Kärcher basınçlı su makineleri ve köpük kiti kullanılarak işlem yapılır.</b> Dozaj: İstenen köpük yoğunluğu ve kirliilik oranına bağlı olarak %3-10. Basınçlı su temizlik makinelerinde: %1-2.	Asit, pH değeri (20°C'de): 2; Verim: ~40m <sup>2</sup> /l	20 l	6.295-192.0
 <p><b>RM 806 ASF Ekstra Güçlü Oto Yıkama Deterjanı</b> Toz, yağ, gres, böcekler, ağaç reçinesi ve çamur gibi inatçı yol lekelerinin temizliği için ideal sıvı konsantr temizleme deterjanı.</p>	<b>Oto yıkamacılarda ve self-servis yıkama istasyonlarında, basınçlı sıcak su makineleri ile kullanılabilir.</b> 1 litre RM 806 ASF, 3 litre su ile seyreltilir. Dozaj: % 0,8-2.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 13,5; Verim: ~30m <sup>2</sup> /araba	20 l	6.295-433.0
 <p><b>RM 821 ASF Sprey Wax</b> Araç yıkamadan sonra kurumaya yardımcı, koruyucu özellikli sprej cila. Mineral hidrokarbon içermez ve su kalitesinden etkilenmez. Yıkamadan sonra hala ıslak olan araçların üzerine püskürtülerek hava ile kurutmaya gerek kalmadan lekesiz kuruma sağlar.</p>	<b>Araç yıkama sistemlerinde, basınçlı su makinelerinde ve self-servis (jetonlu) yıkama sistemlerinde kullanılır.</b> 1 litre RM 821 ASF, 9 litre demineralize su ile seyreltilir. Dozaj: Araç yıkama sistemlerindeki konsantrasyona göre %0,1 - 0,2.	Nötr, pH değeri (20°C'de): 4; Verim: ~20m <sup>2</sup> /araba, ~50ml/tür	20 l	6.295-431.0
 <p><b>RM 732 Dezenfektan Temizleyici</b> Dezenfekte etme ve çok iyi yağ emilime özelliği olan alkali temizleyici. Bakteri, mantar (candida) ve virüs (HBV/HIV) önleyici olarak kullanılır. Hepatit B'ye karşı virüs önleyici özelliği ve özellikle gıda işleme sanayisinde bakteri ve mantar önleyici özelliği kanıtlanmıştır.</p>	<b>Kärcher basınçlı su makineleri, otomatik zemin temizleme makineleri ile kullanım uygundur.</b> Dozaj: %0,75-7.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 10; Verim: ~500m <sup>2</sup> /l	10 l	6.295-183.0
 <p><b>RM 734 Dezenfektan Köpük, Alkali</b> Bakteri, mantar, virüs ve sporları öldürücü özelliğe sahiptir. Aynı zamanda gres, albumin, yağ ve kurum lekelerini de temizler. Etkinliği, serbest klor ve aktif maddelerin ayrışması sonucu oluşur. Dikey konumdaki yüzeyler dahi köpük ile tamamen kaplanarak etkin biçimde temizlenebilir.</p>	<b>Temizlik maddesi spreyleri ile kullanılır. Kärcher basınçlı su makinelerinde sadece köpük kiti ile kullanılır.</b> Uygulama konsantrisi: %2-5. Çalışma zamanı: Dozaj ve alanın gerektirdiği ölçüde 5 ila 20 dakika.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 13,7;	20 l	6.295-282.0
 <p><b>RM 735 Dezenfektan</b> Amonyum bileşenlerinden oluşan dezenfektan. Bakteri, mantar (candida) ve virüs (HBV/HIV) önleyici etkisi vardır. Hepatit B ve HIV'e karşı virüs önleyici özelliği ve gıda işleme sanayide bakteri ve mantar önleyici özelliği kanıtlanmıştır.</p>	<b>Kärcher basınçlı su makineleri ve temizlik maddesi spreyleri ile kullanım için uygundur.</b> Dozaj: %0,75-7.	Nötr, pH değeri (20°C'de): 7,5; Verim: ~500m <sup>2</sup> /l	10 l	6.295-194.0
 <p><b>RM 43 Dış Cephe Temizleme Deterjanı, Jel</b> Basınçlı temizlik makinelerinde su ile seyreltildiğinde jel kıvamına gelir ve klasik temizlik deterjanlarına oranla yüzeyde daha yavaş kurur. Özel jel formülü kurum, yağ ve çevresel kirlerin temizlenmesini sağlar. Alüminyum, taş, çimento sıva kaplama, plastik, tahta ve cam cephelerde kullanılabilir.</p>	<b>Kärcher basınçlı su makineleri ile kullanılabilir.</b> Dozaj: >%6 jel, <%6 akışkan madde olarak kullanılabilir.	Alkali, pH değeri (20°C'de): 13,8; Verim: ~60m <sup>2</sup> /l	10 l	6.295-447.0

## Halı Yıkama Makineleri ile kullanılan deterjanlar

Kärcher halı yıkama makineleri ve deterjanlar halılarda derin ve hijyenik bir temizlik sağlar ve hoş bir koku verir. Yeni formüllü deterjanlar hızlı kurur, halı yıkamasını kolaylaştırarak zamandan tasarruf sağlar.



Araba / otobüs koltuğu yıkama



Döşeme yıkama

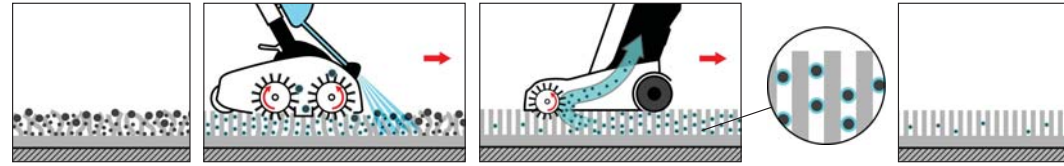


Halı yıkama



Resmi daireler / bürolar

## iCapsol Temizlik Süreci



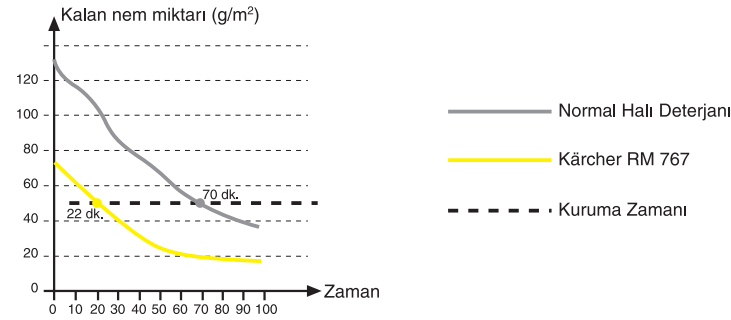
Önce

Halı deterjan püskürtülerek temizlenir.

Tamamen kuruduktan sonra vakum makinesi yardımıyla süpürülür.

Sonuç

## RM 767 Kurutma Süreci Grafiği



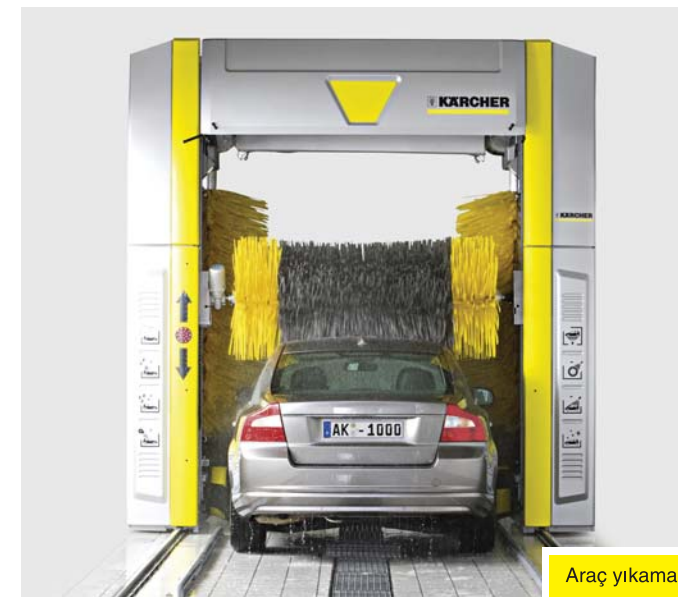
Ürün Tanıtımı	Uygulama	Özellikler	Ölçü	Sipariş No.
<p><b>RM 760 Halı Temizleme Deterjanı, Toz</b> Tüm tekstil yüzey döşemelerine, döşemeli mobilyalara veya duvar yüzeylerine uygulanabilen, yağ ve tozu temizleyen ve hijyen sağlayan mükemmel güçlü toz temizleyici.</p>	<p><b>Halı yıkama makineleri ile kullanılabilir.</b> 1 ölçü (100ml) RM 760 ile 8-10 litre suyu karıştırarak halı yıkama makinesinin temiz su tankına boşaltınız. Hazırlanan temizlik solüsyonunun spreylenmesi ve emilmesi tek işlemden gerçekleşir. Temiz su ile durulanıp vakumlanır.</p>	<p>Az alkali, pH değeri (20°C'de): 8,2; Verim: ~100 m<sup>2</sup>/kg</p>	10 kg	6.291-388.0
<p><b>RM 767 Hızlı Kuruyan Halı Deterjanı</b> RM 767 tekstil zemin kaplamaları, halılar, döşemeli mobilyalar ve araba koltuklarının temizliği için leke çıkarıcı sıvı deterjandır. RM 767'nin en üstün özelliği tekstil yüzeylerde çok çabuk kurumasıdır. Kuruma zamanı diğer deterjanlara göre yarı yarıya kısadır.</p>	<p><b>Halı yıkama makineleri ile kullanılabilir.</b> 100 ml RM 767 ve 8 litre su temiz su haznesine konarak hazırlanan temizlik solüsyonunun spreylenmesi ve emilmesi tek işlemden gerçekleşir. Temiz su ile durulanıp vakumlanır.</p>	<p>Az asit, pH değeri (20°C'de): 6,4; Verim: ~100 m<sup>2</sup>/l</p>	10 l	6.295-198.0
<p><b>RM 768 iCapsol (Halı Yıkama deterjanı)</b> Kapsülleme teknolojisi ile Kärcher halı temizlik deterjanı iCapsol, güçlü, aktif temizleyici kuru köpüğüyle kiri halı yüzeyinden ayrıştırır ve kapsülleyerek içine hapseder. Kapsüllemiş kir kuruduktan sonra kolayca vakum makinesi yardımıyla süpürülür. Temizlik yapılan yüzeye zarar vermez ve çok kısa zamanda kurur.</p>	<p><b>Fırça veya pedli sistemler ile kullanılabilir (BRC, BRS, BDS).</b> Halıyı %6 temizlik solüsyonu Kärcher halı temizlik deterjanı iCapsol ile (halının kirlilik oranına göre 50-250 ml solüsyon/m<sup>2</sup>) eşit olarak spreyler ve makine ile uygular.</p>	<p>Az alkali, pH değeri (20°C'de): 6; Verim: 60-300 m<sup>2</sup>/l</p>	10 l	6.295-278.0
<p><b>RM 769 Genel Amaçlı Leke Çıkarıcı</b> Çözücülere dayalı tüm yüzeylerde kullanılabilen genel amaçlı leke çıkarıcı. Yağ, asfalt, ayak izleri, ayakkabı cilası, yapıştırıcı, tutkal, sakız mürekkep, tükenmez kalem izleri, dolma kalem izleri gibi birçok lekeyi temizler.</p>	<p><b>Manuel kullanım için</b> Spreylenen lekeler 5 dakika beklendikten sonra baya vermeyen bir bez ile lekeyi dışardan içeriye doğru temizleyin.</p>	<p>Ambalaj: 0,5 l</p>	500 ml	6.295-490.0

## Araç Yıkama Sistemleri için deterjanlar

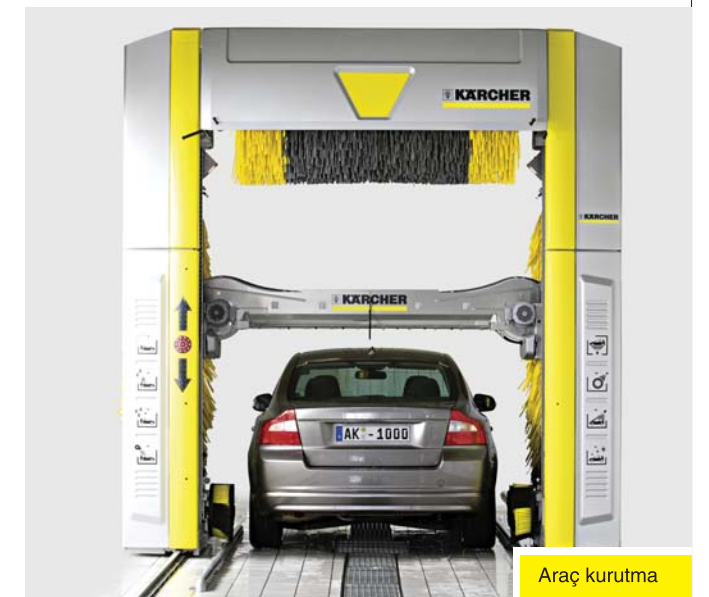
Kärcher araç yıkama sistemleri için en iyi temizlik sonucunu veren özel olarak geliştirilmiş deterjanlardır. Arabanın suyla temas eden tüm parçalarını korozyona karşı korur. "ASF" özelliği olan tüm deterjanlar gibi çevre dostudur, mineral hava kirliliğine yol açmaz.



Self servis / Jetonlu yıkama



Araç yıkama



Araç kurutma

Ürün Tanıtımı	Uygulama	Özellikler	Ölçü	Sipariş No.
<p><b>RM 811 ASF Fırçalı Yıkama Şampuanı</b> Fırçalı yıkama sistemleri için fosfat içermeyen, cila-uyumlu temizlik konsantresidir. Fırçaların sürtünme etkisini azaltırken aracın yüzeyini korur.</p>	<p><b>Fırçalı yıkama sistemleri ile kullanılabilir.</b> Dozaj: Konsantre olarak yaklaşık %0,2</p>	<p>Az alkali, pH değeri (20°C'de): 8,7; Verim: ~30ml/araba</p>	10 l	6.295-037.0
<p><b>RM 812 ASF Aktif Köpük</b> Köpük üretme ünitesi bulunan tüm işletmeler için konsantre köpük araç yüzeylerindeki yağ ve gres kirlenmelerinin çözülmesini sağlar.</p>	<p><b>Fırçalı yıkama sistemleri ile kullanılabilir.</b> Dozaj: Konsantre olarak yaklaşık %0,2</p>	<p>Az alkali, pH değeri (20°C'de): 8,9; Verim: ~16ml/araba</p>	20 l	6.295-430.0
<p><b>RM 828 ASF Kurutmaya Yardımcı Kimyasal</b> Kurutma cihazı da bulunan araç yıkama sistemlerinde kurutmaya yardımcı kimyasal olarak kullanılır. Araç yüzeyinde suya dayanıklılık ve cila etkisi bırakır.</p>	<p><b>Fırçalı yıkama sistemlerinde kurutmaya yardımcı olarak kullanılabilir.</b> Dozaj: Konsantre olarak % 0,1-0,2</p>	<p>Nötr, pH değeri (20°C'de): 5; Verim: ~20ml/araba</p>	20 l	6.295-436.0