

# Motor Yıkama

pH-naturel

**Motor, motor bölümü ve şanzıman için çevre uyumlu ve güçlü motor temizleyici.**



**Kimyasal teknik ürünlerde çevreye tutarlı uyumda yeni akım.**

- Tekniğin son gelişmeleriyle uyumlu olarak çevre kirlenmesini azaltır.
- Günlük yaşamda tehlike riskini azaltır.
- Hammadde kaynaklarını korur.
- Çöpü azaltır.
- Resmi talepleri yerine getirir.
- En yüksek talepler için en iyi kalite.

## Özellikler

- Yağ, gres ve diğer kirleri hızlı ve esaslı bir şekilde temizler.
- Çok iyi temizleme performansı.
- Biyolojik olarak indirgenme oranı  $\geq$  %95 (OECD ve kapalı şişe testi).
- Ö-standardı testine göre hız ayrışabilir B 5105, çünkü yağlı ve gresli kir sübyeleşmez, aksine altına girilerek yerinden sökülür. Bu sayede oluşan atık su hafif yağ ayırıcılar yardımıyla ayrıştırılır.
- PH değeri 8,5.
- AOX bileşikleri, organik çözücüler, fosfatlar ve kompleks maddeler içermez.
- Hafif viskoz (thixotrop), bu sayede düşey yüzeylerde de ideal temizleme etkisi vardır.
- Cilt dostudur.
- Hassas yüzeyleri tahriş etmez.
- Silikon içermez.

## Etkime biçimi

- Motor yıkayıcı hafif viskoz (thixotrop) olacak şekilde ayarlanmıştır, bu şekilde yıkayıcı düşey yüzeylerde de akmadan tutunur ve etkiye süresi boyunca kirin altına nüfuz ederek onu ideal bir şekilde çözebilir.

Tanım	İçerik l	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Bidon	5	0893 013 05	1
Bidon	20	0893 013 20	
Plastik fiçi	60	0893 013 60	

## Sonuç

- Motor, motor bölümü ve şanzıman çevreye zarar vermeden esaslı olarak temizlenir, bu esnada alüminyum, kalay, çinko, ayrıca boyanmış yüzeyler, plastikler ve lastik aksam tahriş edici maddelerin bulunmaması nedeniyle ve nötr pH ortamı dolayısıyla zarar görmez.

## Uygulamalar

**1. Motor temizliği pompalı sprey şişesi veya köpük tabancası ile yapılır**  
**Art.-Nr. 0891 612**

Motor yıkayıcı seyreltilmeden motor, motor bölümü ve şanzıman üzerine püskürtülmelidir. Kısa bir etkiye süresinden sonra buhar püskürtücü ile iyice durulanmalıdır.

**2. HD (Yüksek basınç) cihazı ile motor temizleme. Karıştırma oranı 1:1 ile 1:10 arası**

Motor yıkama işlemi soğuk ve sıcak su ile yapılabilir. Sıcak su temizleme işlemini hızlandırır.

## Musluk

İçin	Art.-Nr.	Amb./Ad.
5-l Bidon	0891 302 01	1
20-l Bidon	0891 302 03	
60-l-Plastik fiçi		