

1. Genel tanım

Mekanik ekipmanlar için endüstriyel temizleyici ve yağ giderici. Yağı giderir ve arızaya sebep olan yağ, gres, cila, kir veya başka kirleticileri çıkartır. Çabuk normale dönüş ve ekipmanların aksaklık süresini en aza indirmek için hızlı kuruma. Artık bırakmaz



2. Özellikler

- Tabaka haline gelmiş kalıntılara saldırır ve kiri yarar. Bu tabakanın altına hızlıca nüfuz eder.
- Geride artık bırakmaz.
- Aşındırıcı değil.
- Aksaklık süresini en aza indirmek için hızlı buharlaşma.
- Tüm metal yüzeyler üzerinde güvenlidir, leke bırakmaz.
- Çoğu kauçuk, plastik ve kaplamalar üzerinde güvenlidir. Hassas veya gerilime tabi malzemeler üzerinde kullanmadan önce test ediniz.
- Aerosoller için kullanışlı 360°'lik (baş aşağı) püskürtme valfi.
- Yüksek saflık derecesine sahip CO2 itici maddesi, %95'in üzerinde bir aktif ürün içeriği sağlar.

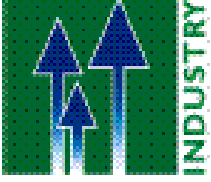
3. Uygulamalar

- Mekanik parçalar.
- Pnömatik aletler.



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





- Kompresörler.
- Taşıma donanımları.
- Açık tahrik mekanizmaları.
- Wire ropes.
- Zincirler.
- Rulmanlar.

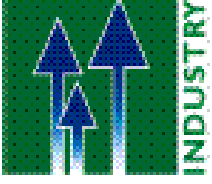
4. Talimatlar

- Büyük miktarda püskürtünüz ve akıp gitmesine izin veriniz.
- Hassas bir uygulama için, uzatma tüpünü kullanınız.
- Yalnızca uygun bir havalandırma ile birlikte kullanınız.
- Hassas malzemeler üzerinde kullanmadan önce test ediniz.
- Hassas elektronik ekipmanlar üzerinde kullanmayınız.
- Akım verilmiş ekipmanlarda kullanmayınız.
- Allow to dry completely before reactivation.
- Oda sıcaklığında kurutunuz.
- Gerekirse işlemi tekrarlayınız.
- Gerekirse koruyunuz ve tekrar yağlayınız.
- **2207/2006 sayılı CE Tüzüğü'nün 31. Maddesi ve değişiklikleri uyarınca tüm CRC ürünleri için bir güvenlik bilgi formu (MGBF) mevcuttur.**

5. Tipik ürün verileri (itici madde olmadan)

	Aerosol	Ambalajsız
NSF registration	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Appearance	Sıvı.	Sıvı.
Renk	Renksiz.	Renksiz.
Koku	Tatlı eter tarzı.	Tatlı eter tarzı.
Density	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Buhar yoğunluğu	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Flash Point	25 °C (Kapalı Kupa)	25 °C (Kapalı Kupa)
Otomatik Tutuşma sıcaklığı	> 200 °C	> 200 °C
Buharlaşma hızı	19 (Eter=1)	19 (Eter=1)
Viskozite	0.76 mPas (@ 20°C).	0.76 mPas (@ 20°C).





Surface tension active product	23 mN/m	23 mN/m
Kauri Butanol value active product	>150	> 150

6. Ambalajlama

Aerosol	12x500 ML	Ref. : 10321
Ambalajsız	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

Bu yayındaki tüm açıklamalar servis deneyimine ve/veya laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Geniş ekipman ve koşul çeşitliliği ve devreye giren insan faktörlerinin önceden kestirilmeleri imkansız olduğundan, ürünlerimizin kullanılmadan önce test edilmelerini tavsiye ederiz. Bütün bu bilgiler iyi niyetle ancak hiçbir açık ne de örtük garanti verilmeksizin sağlanmıştır. Mevzuat, bileşenlerin mevcudiyeti ve edinilen yeni tecrübeler gibi nedenlerden dolayı bu Teknik Veri Sayfası şu anda zaten gözden geçirilmiş olabilir. Bu Teknik Veri Sayfasının en son ve tek geçerli sürümü size sadece talep etmenizle size gönderilecektir ya da şu adresteki web sitemizde bulunabilir: www.crcind.com İleride güncellenmesi halinde yeni sürümleri otomatik olarak alabilmeniz için bu web sitesine bu ürün için kaydolmanızı tavsiye ederiz.

Sürüm CRC_GREEN-INDUSTRIAL_DEGREASER-20131003

Tarih



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

