



LECTRA CLEAN II

Referans : 10107



1. Genel tanm

CRC Lectra Clean II, elektrikli motorlar ve ekipmanlar için özel olarak formüle edilmi bir ar hizmet tipi temizleyicidir.



2. Özellikler

- Artırlm bir temizleme etkisi için kontrollü buharlama.
- Uygulama güvenlii için yüksek parlama noktas.
- Hafif kokulu.
- Non conductive.
- Andrc deil.
- Geride artk bırakmaz.
- Aerosoller için kullanıl 360°'lik (ba aa) püskürtme valf.
- Yüksek saflık derecesine sahip CO2 itici maddesi, %95'in üzerinde bir aktif ürün içerii salar.

3. Uygulamalar

- Elektromekanik tertibatlar.
- Elektrikli cihazlar.
- Pompalar.
- Mekanik parçalar.
- Wire ropes.



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





LECTRA CLEAN II

Referans : 10107

- Tama donanmlar.

4. Talimatlar

- Büyük miktarda püskürtünüz ve akp gitmesine izin veriniz.
- Hassas bir uygulama için, uzatma tüpünü kullannz.
- Daldırma yoluyla uygulandnda, çalkalama etkisini hızlandır.
- Hafifçe stma (40°C'ya kadar), daldırma banyolarında temizleme etkisini artırır. Temiz bir bez veya fırça ile sürülmek suretiyle de uygulanabilir. Temizlemek için, ürün uygulanmadan önce ekipmann içi, kapaklar, plakalar vs. çkarılmalıdır.
- Akm verilmi ekipmanlarda kullanmaynz.
- Hassas elektronik ekipmanlar üzerinde kullanmaynz.
- Hassas malzemeler üzerinde kullanmadan önce test ediniz.
- Allow to dry completely before reactivation.
- Gerekirse koruyunuz ve tekrar yalaynz.
- **2207/2006 sayılı CE Tüzüünün 31. Maddesi ve deiklikleri uyarınca tüm CRC ürünleri için bir güvenlik bilgi formu (MGBF) mevcuttur.**

5. Tipik ürün verileri (itici madde olmadan)

	Aerosol	Ambalajsız
Appearance	Sv	Sv
Color	renksiz	renksiz
Odour	çözücü	çözücü
Density	0.825 g/cm ³ (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Distillation range	180-220 °C	180-220 °C
Flash Point	63 °C (Kapal Kupa)	63 °C (Kapal Kupa)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	> 5 (@ 20°C)	> 5 (@ 20°C)
Evaporation rate	150 (Eter=1)	150 (Eter=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 dak	180 dak

6. Ambalajlama

Aerosol	12x200 ML
	12x500 ML
Ambalajsız	20 L





LECTRA CLEAN II

Referans : 10107

200 L

4x5 L

7. Açıklamalar

Kuruma Süresi

CRC Lectra Clean II ile temizlenmi olan parçalar klorlu veya düşük parlama noktasına sahip solventlerle yıkanan parçalar kadar hızlı kurmazlar. Kuruma süresi yüzey geometrisine ve çevresel koşullara (sıcaklık, nem %'si, havalandırma, ...) göre oldukça değişken olacaktır. Ayrıca solvent filmin kalınlığını azaltılması da kuruma süresini azaltacaktır; bu, fazla temizleyicinin akmasını sağlayarak ve/veya hafif bir hava bulaşması ile yapılabilir. Kuruma süresi sıcak hava üfleyicileriyle de kısaltılabilir. Solvent konsantrasyonların düşük tutmak için üfleyicilerin taze hava (sirkülasyonlu hava deil) kullanması gerekir. Düşük ak hızlarında sıcak hava kullanıldığında parçalar tipik olarak yarı saatten az bir sürede kurur. Daha yüksek ak hızları daha da hızlı kurutur. Zin verilen maksimum sıcaklık 50°C'dir.

Bu yayındaki tüm açıklamalar servis deneyimine ve/veya laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Geni ekipman ve koul çeitliliği 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 salanmıştır. Mevzuat, bileenlerin mevcudiyeti ve edinilen yeni tecrübeler gibi nedenlerden dolayı bu Teknik Veri Sayfası u anda zaten gözden geçirilmiş olabilir. Bu Teknik Veri Sayfasının en son ve tek geçerli sürümünü size sadece talep etmenizle size gönderilecektir ya da u adresteki web sitemizde bulunabilir: www.crcind.com leride güncellenmesi halinde yeni sürümleri otomatik olarak alabilmeniz için bu web sitesine bu ürün için kaydolmanız tavsiye ederiz.

Sürüm CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Tarih 26/06/2009



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

