



TECHNICAL DATA SHEET

Ref.: Technische Fiches\TDS Zingasolv.TR
www.zinga.eu

ZM-RE-PRO-04-B (02/09/14)

p. 1/1

04/05/18 - v2

ZINGASOLV

Zingasolv, C9-C10 aromatik hidrokarbon solventidir.

Zingasolv en yüksek standartlara göre üretilmiştir. Saptanabilir miktarlarda polisiklik aromatikler, ağır metaller veya klorlanmış bileşikler içermez.

FİZİKSEL VERİ VE TEKNİK BİLGİLER

YAŞ ÜRÜN

Bileşenler	Aromatikler (> 99% v/v)
Yoğunluk (15°C'de)	15°C'de 0,876 kg/dm ³ (± 0,05 kg/dm ³)
Parlama Noktası	≥ 40°C ile < 60°C arası
Kuruma Noktası	Maksimum 185°C
İlk kaynama noktası	Minimum 164°C
Renk	Berrak

PAKETLEME

1 L	Ayrılmaz paketlerde, 12 x 1 L
5 L	Var
25 L	Var
200 L	Var

SAKLAMA KOŞULLARI

Raf ömrü ve depolama	Uygun saklama ve depolama koşulunda 36 ay
----------------------	---

Zingasolv kullanımı ile ilgili daha detayli bilgi ve tavsiyeler için bölgenizde bulunan Zingametall temsilcisi ile temas kurunuz. İş güvenliği ve sağlığı, kullanım esnasında alınması gereken tedbirler ile ilgili bilgileri Zingasolv iş güvenliği ve sağlığı föyünü okuyunuz.

Bu sayfadaki bilgiler yalnızca gösterge niteliindedir ve en iyi şekilde pratik deneyim ve testlere dayanarak verilmektedir. Ürünün taşınması, depolanması, kullanılması veya elden çıkartılma koşulları veya yöntemleri tarafımızdan kontrol edilemez ve bu nedenle sorumluluklarımızı üstlenmemizdir. Bu ve diğer nedenlerden dolayı, ürünün taşınmasına, depolanmasına, kullanılmasına veya elden çıkmasına herhangi bir şekilde bağlı veya bunlarla bağlantılı olan bir kayıp, hasar veya maliyet durumunda herhangi bir yükümlülüğümüz yoktur. Eksiklikler ile ilgili tüm talepler, ilgili parti numarasını bildiren malların alınmasından itibaren 15 gün içerisinde yapılmalıdır. Hammaddenin özellikleri değiştirilirse formülü de değiştirilmeye hakını saklı tutuyoruz. Bu bilgi formu tüm eski numunelerin yerini almıştır.