



ARAÇ TEMİZLİĞİ VE BAKIMI İÇ ELEMANLARIN TEMİZLİĞİ

KOKPİT TEMİZLEYİCİ



KOKPİT TEMİZLEYİCİ

BİLEŞEN	KONSANTRASYON [%]
ROKAnol®GA7	3
Dipropylene glycol	3
rokamin-k15k	2
Citric acid	1
water and additives	kadar



Yoğunluk
[20°C]

Yoğunluk Ölçer DMA 35

1,01 g/cm³

Viskozite [cP]
[20°C]

Brookfield LV

<10

görünüm

görsel

berrak, renksiz sıvı

pH

2-3

prosedür:

- İlk önce dipropilen glikölü suyla karıştırın.
- Daha sonra ROKAnol GA7 ve ROKAmin K15K'i (bu sırayla) ekleyin ve homojen bir çözelti elde edilinceye kadar sürekli karıştırın.
- Son olarak pH'ı belirlemek için sitrik asit ekleyin.



Bu belgedeki metin makine çevirisinden
geçirilmiştir. Hatalar içerebilir.

Katalogdaki bilgilerin doğru olduğuna ve bilgimiz dahilinde olduğuna inanılmaktadır, ancak yalnızca tanıtım amaçlı olarak düşünülmelidir. Ürünler hakkında detaylı bilgi TDS ve MSDS'de mevcuttur. Ürün uygulamaları için öneriler, bilginizin en iyisine dayanmaktadır.

Ürünlerin önerilen uygulamaya uygun olarak veya başka bir şekilde kullanılması ve ürünün kendi amaçlarına uygunluğunun belirlenmesi sorumluluğu kullanıcıya aittir.

Tüm telif hakları, ticari marka hakları ve diğer fikri ve sınai mülkiyet hakları ile bu yayının ve içeriğinin kullanım hakları PCC Rokita SA, PCC EXOL SA ve PCC Group'un diğer şirketlerine veya lisans verenlerine devredilmiştir. Tüm hakları saklıdır.

Kullanıcılar/okuyucular bu yayını kısmen veya tamamen çoğaltma hakkına sahip olmadıkları gibi (kişisel kullanım için çoğaltma hariç) çoğaltma veya üçüncü şahıslara aktarma hakkına da sahip değildir.

Kişisel kullanım için çoğaltma izni, diğer yayınlarda, elektronik bilgi sistemlerinde veya diğer medya yayınlarında kullanılan veriler için geçerli değildir. PCC Rokita SA ve PCC EXOL SA, kullanıcılar tarafından yayınlanan verilerden sorumlu olmayacaktır.

Araç temizliği ve bakımına yönelik tüm ürün
yelpazemizi incelemek için lütfen capital
group iş platformumuzu ziyaret edin.

www.products.pcc.eu

PCC Grup
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polonya

e-mail: products@pcc.eu

