



DETERGENTS
BATHROOM



**HİDROJEN PEROKSİT
TUVALET JELİ [HPTG-01]**

HİDROJEN PEROKSİT TUVALET JELİ [HPTG-01]

FAZ	İNCİ ADI	MARKA ADI	KONSANTRASYON [%]	İŞLEV
	C9-11 Pareth-9 /Alcohol C10 + EO/PO		5,0	
	Tertiary Amine Ethoxylate	Tertiary Amine Ethoxylate	4,0	reoloji deęiřtirici
	30% Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	7,0	
	1-Hydroxyethane-1,1- diphosphonic acid (HEDP)	Etidronic Acid	0,3	kompleks yapıcı madde
	Citric acid, Monohydrate	Citric Acid	0,5	pH dñzenleyici
	Aqua, Additives		kadar	



viskozite [cP]	Brookfield LV, 20°C	100-300
görünüm	görsel yöntem	jel
pH		2-3

prosedür:

1. Floresan parlaticıyı suyla tamamen çözünene kadar karıştırın.
2. Gliserin ve GLDA-Na4 ekleyin, karıştırın.
3. ROKAcet KO400G/ ROKAnol L7/ ROKAmid MRZ11'i ekleyin ve karıştırın.
4. Ardından SULFOROKAnol L290/1M/ SULFOROKAnol L390/1M ekleyin ve karıştırın.
5. Elde edilen pH deęeri 8,0-8,5 civarına gelene kadar sodyum hidroksit ekleyin.
6. Son olarak, enzimleri ekleyin ve karıştırın.



Bu belgedeki metin makine çevirisinden geçirilmiştir.
Hatalar içerebilir.

Katalogdaki bilgilerin doğru olduğuna ve bilgimiz dahilinde olduğuna inanılmaktadır, ancak yalnızca tanıtım amaçlı olarak düşünülmemelidir. Ürünler hakkında detaylı bilgi TDS ve MSDS'de mevcuttur. Ürün uygulamaları için öneriler, bilgimizin 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
Sienkiewiczza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polonya

e-mail: products@pcc.eu

