



차량 청소 및 관리
차체 세척

교통필름 제거제



교통필름 제거제

재료	집중 [%]
ROKanol® L7	8,0
ROKanol	3,0
Sodium cumenesulphonate	3,0
EXOlat MC60	2,0
Citric acid	0,1
water and additives	up to



밀도 [20°C]	밀도계 DMA 35	1,01 g/cm³
점도 [cP] [20°C]	브룩필드 LV	<10
외관	시각적	투명하고 무색의 액체
산도		6-7

절차:

1. 먼저 ROKanol L7을 물과 함께 녹일 때까지 섞습니다.
 2. 그런 다음 ROKanol LP313을 첨가하고 균질한 용액이 얻어질 때까지 혼합합니다.
 3. 결과 용액에 하이드로트로프를 추가하고 혼합합니다. 해결책이 명확해져야 합니다.
4. 마지막으로 용액을 계속 혼합하면서 폴리카르복실레이트와 구연산을 첨가한다.



이 문서의 텍스트는 자동으로 번역되었습니다.
오류가 있을 수 있습니다.

카탈로그의 정보는 당사가 아는 한 정확하다고 믿어지지만, 소개용으로만 간주되어야 합니다. 제품에 대한 자세한 정보는 TDS 및 MSDS에서 확인할 수 있습니다. 제품 적용에 대한 제안은 당사의 지식에 근거한 것입니다.

제안된 용도에 부합하거나 다른 방식으로 제품을 사용하고 자신의 목적에 맞는 제품 적합성을 결정할 책임은 사용자에게 있습니다.

모든 저작권, 상표권 및 기타 지적 재산권 및 산업 재산권과 본 출판물 및 그 내용을 사용할 수 있는 권리는 PCC Rokita SA, PCC EXOL SA 및 PCC 그룹의 다른 회사 또는 그 라이선스 제공자에게 양도되었습니다. 모든 권리 보유.

사용자/독자는 본 발행물의 전체 또는 일부를 복제할 수 없으며, 복제(개인적 용도의 복제는 제외)하거나 제3자에게 양도할 수 없습니다.

다른 출판물, 전자 정보 시스템 또는 기타 미디어 출판물에 사용된 데이터에 대해서는 개인적 용도로 복제할 수 있는 권한이 적용되지 않습니다. PCC Rokita SA와 PCC EXOL SA는 사용자가 게시한 데이터에 대해 책임을 지지 않습니다. 사용자가 게시한 데이터.

캐피탈 그룹 비즈니스 플랫폼을 방문하여 차량 세척 및 관리
를 위한 모든 제품을 확인해 보세요.

www.products.pcc.eu

PCC 그룹
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
폴란드

이메일 products@pcc.eu

