



차량 청소 및 관리
내부 요소 청소

앞유리 워셔액



앞유리 워셔액

재료	집중 [%]
Ethyl alcohol	30.0
Propylene glycol	0.5
ROKAnol®GA7	1.0
Ammonia	up-to-ph
Preservative	0.1
water and additives	up to



밀도 [20°C]	밀도계 DMA 35	0,952 g/cm ³
점도 [cP] [20°C]	브룩필드 LV	<10
외관	시각적	투명하고 무색의 액체
산도		6-7

절차:

1. 에틸알코올과 프로필렌글리콜을 혼합한 후, 필요량의 물 30%를 첨가하여 혼합합니다.
2. 그런 다음 ROKAnol GA7을 용액에 추가하고 혼합합니다.
3. 남은 양의 물을 첨가하고 계속 혼합한 후 pH = 7이 될 때까지 암모니아를 첨가합니다.
4. 마지막으로 용액에 방부제를 첨가하고 혼합합니다.



이 문서의 텍스트는 자동으로 번역되었습니다.
오류가 있을 수 있습니다.

카탈로그의 정보는 당사기 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.

제한된 용도에 포함하거나 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 관리를 위한 모든 제품을 확인해 보세요.

www.products.pcc.eu

PCC 그룹
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
폴란드

이메일 products@pcc.eu

