



DETERGENTS  
LAUNDRY

저온용 액체 세제 [IC-26-05]



# 저온용 액체 세제 [IC-26-05]

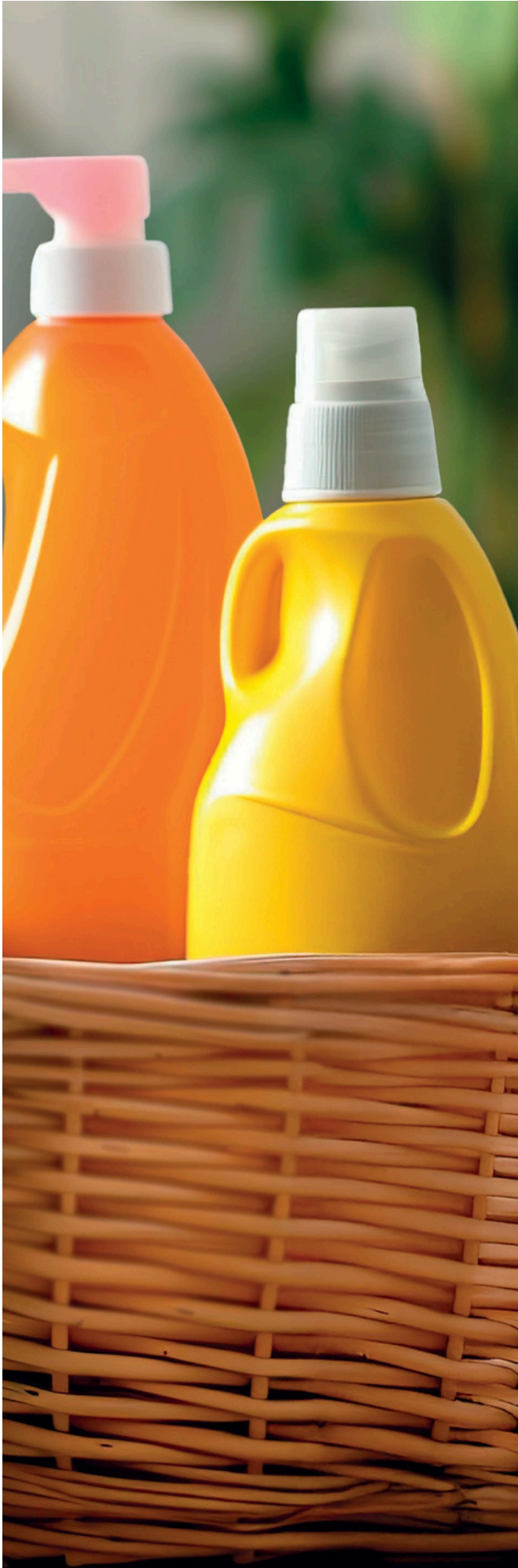
단계	INCI 이름	상표명	집중 [%]	기능
	Sodium Laureth Sulfate/ Sodium C12-15 Pareth Sulfate/ Sodium Trideceth Sulfate/	SULFOROKAnol®L270/1	14.6	
	Alcohols, C8-18- ethoxylated	ROKAnol MT7E	9.0	
	Potassium Oleate	EXOsoft PO30	9.0	
	Tetrasodium Glutamate Diacetate		3.0	
	Trisodium Citrate		2.5	
	Enzymes		0.5	
	Fluorescent brightener		0.1	
	Citric acid		for-ph	pH 조절제
	Aqua		up to	용제



점도 [cP]	브룩필드 LV, 20°C	1800 - 3000 (SULFOROKAnol L270/1) 1800 - 3000 (SULFOROKAnol L370) 300 - 500 (SULFOROKAnol IT370)
외관	시각적 방법	맑은 액체
산도		7.0-8.0

## 절차:

1. 형광증백제를 물에 섞어 녹입니다.
2. 트리나트륨 시트르산을 첨가하고 균일한 용액이 될 때까지 혼합합니다.
3. 그런 다음 SULFOROKAnol L270/1 또는 SULFOROKAnol L370 또는 SULFOROKAnol IT370을 첨가하고 섞습니다.
4. ROKAnol MT7E를 첨가하여 섞는다.
5. 그런 다음 EXOsoft PO30을 첨가하여 혼합하면 균일한 용액을 얻을 수 있습니다.
6. 테트라나트륨글루탐산디아세테이트를 넣고 섞는다.
7. 질량의 pH가 7.5 정도가 되도록 구연산을 첨가합니다.
8. 마지막으로 효소를 첨가하여 맑은 액체가 될 때까지 섞습니다.



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 제한은 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 제 공자에게 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](http://www.products.pcc.eu)

PCC 그룹  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
폴란드

이메일 [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

