

ASACLEAN™ R-Series

액체의 흐름 성질을 조절하고 점도를 최적화하는 신기술(레올로지)을 적용해, 세척력은 높이고 잔류물은 줄였습니다

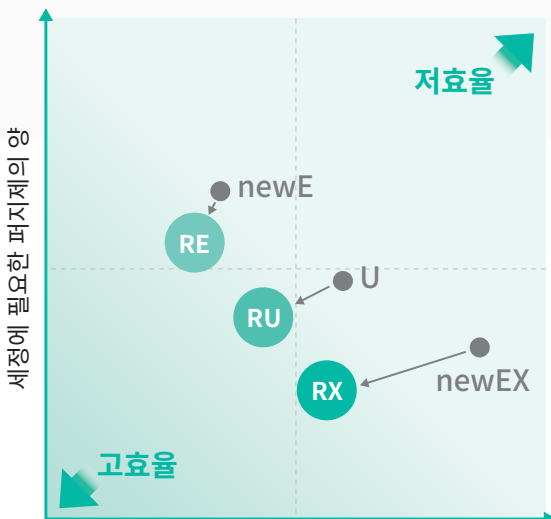
*잔류물은 세정 후에도 기기 안에 남아있는 세정제 일부를 의미합니다.

액체의 흐름, 점도, 탄성 성질을 최적화

세정력이 강하면 잔류물이 남고, 잔류물이 적으면
세정력이 약해지는 문제를 신기술로 해결

생산성 향상과 폐기물 감소에 기여

R-시리즈 성능 비교표



세정제를 교환하는 데 필요한 성형수지의 양

R-시리즈 라인업

타입	주요 용도	현재 제품	R-시리즈
강력한 세정력	<ul style="list-style-type: none"> 이물(흑점)제거 난연제나 유리섬유 함유 소재에서 전환 	newEX	RX
표준	<ul style="list-style-type: none"> 색상 교환 원료 교환 씰링 	U	RU
저잔류	<ul style="list-style-type: none"> 색상 교환 원료 교환 (저잔류 중점) 씰링 	newE	RE

연락처

ASAHIKASEI CORPORATION
ASACLEAN Business Department

주소 Hibiya Mitsui Tower 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006

TEL +81-3-6699-3274 FAX +81-3-6699-3458

ASACLEAN™
Purging Compound

범용 세정제의 새로운 기준 **ASACLEAN™ RU**

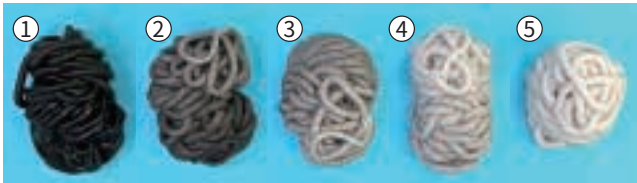
표기된 데이터는 당사 평가 결과를 바탕으로 산출된 참고 값으로, 보증 값은 아닙니다. 사용 전에 반드시 SDS를 읽어 주십시오.

세정력과 저잔류성, 모두 한 단계 향상

Asaclean의 기존 범용 그레이드 U를 토대로 성능 한층 강화

수지 교환 성능, 저잔류성 등 기본 성능을 높이고 활용 범위까지 확장

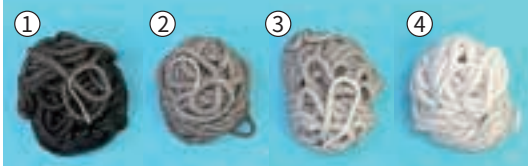
세정 성능



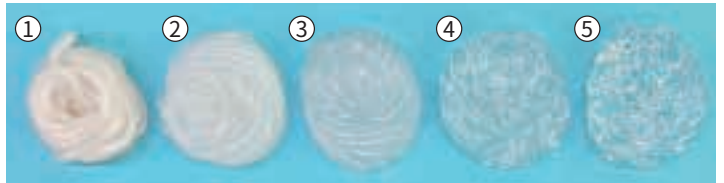
이전 수지: ABS (검정)
성형기 크기:
형체력 100t,
설정 온도: 240°C

↓ 약 **15%** 향상

RU



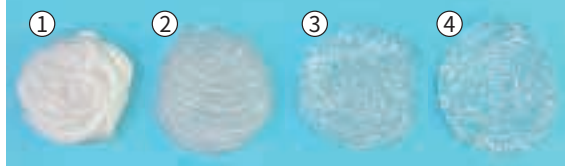
저잔류 성능



교환 수지: PS (투명)
성형기 크기:
형체력 100t,
설정 온도: 240°C

↓ 약 **20%** 향상

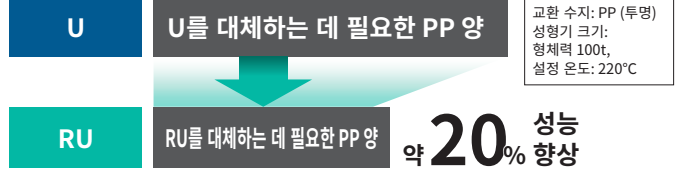
RU



올레핀 용도에도 적합

올레핀에서의 저잔류 향상, 세정 공정 개선

잔류가 적어 퍼지 후 세정에 필요한 수지를 크게 절감할 수 있습니다.



● 제품 사양

등급		U	RU
사용 온도	최대	330	330
	최소	180	180
색상/수지 교환		○	◎
올레핀 수지와와의 호환성		○	◎
체류 없음	온도	280°C~	
	시간	30분 이상	

이런 고객님께 추천합니다



범용 수지에서 엔지니어링 플라스틱으로, 단 하나의 세정제로 빠르게 전환하고 싶으신 분



올레핀 성형 전 이물제거에 세정제를 쓰고 싶지만 잔류가 걱정되는 분

ASACLEAN™
Purging Compound