

Cleaning Concentrate / Detergent 실험실용 세정제

Cat. No.	Model	용량	pH(1%)	용도	EA Price ₩
C29-210-121	11UNI-1	1 L	11.8	초음파 / Manual	41,600
C29-210-128	11UNI-5	5 L			191,900
C29-210-135	15PF-5	5 L	11.9		254,600
C29-210-149	16PLUS-5	5 L	7.0		203,600
C29-210-156	250RG-5	5 L	2.6	초음파 / Manual / Auto	180,100

- 실험실용 초자기구나 용기, 장비의 세척용
- Manual Cleaning과 Ultrasonic Cleaner용 세정제
- Product Data Sheet 및 MSDS 제공
- 세정이나 린스 후 잔유물이 남지 않음
- Borer / Deconex®

Dosage / 희석 및 세척 시간

Model	Manual Cleaning			With Ultrasonic Cleaner		
	농도	온도	노출 시간	농도	온도	노출 시간
11UNI	1 ~ 2%	20 ~ 30°C	1 ~ 2 hr	2 ~ 3%	50 ~ 70°C	5 ~ 15 min
5PF	1 ~ 2%	20 ~ 30°C	1 ~ 2 hr	2 ~ 3%	50 ~ 70°C	5 ~ 15 min
16PLUS	3 ~ 5%	20 ~ 30°C	6 ~ 12 hr	3 ~ 5%	60 ~ 70°C	5 ~ 15 min
250RG	0.1 ~ 0.3%	20 ~ 50°C	1 ~ 2 hr	0.1 ~ 0.3%	20 ~ 50°C	5 ~ 15 min

- 최적의 혼합비는 피세척 대상의 오염도에 의해 결정됨, 상기의 표는 일반적인 참고 사항임

세정제의 특성 및 적용 분야

Model	특성 및 적용분야
11UNI	일반적으로 가장 많이 사용되는 약 알칼리성 세정제 초자기구의 지방, 그을음, 오일, 왁스, 혈흔, 단백질, 방사성 오염물을 제거하며, 미생물도 함께 제거함
5PF	Phosphate Free, 인산염이 전혀 함유되지 않은 세정제로서 정량, 정성분석 연구실에서 사용하며, 강한 오염물질 제거에 용이함
16PLUS	중성 타인의 세정제로서 인산염이나 실리케이트가 함유되지 않았으며 알칼리나 산에 민감한 모든 재질들을 쉽게 세정 해줌
250RG	인산염과 계면활성제가 함유되지 않은 산성 린스제로서 알칼리 세정 후 산성 린스가 필요한 공정에 사용됨



Cuvette Cleaning Concentrate 광학 셀용 세척제

Cat. No.	Model	Type	Description	EA Price ₩
C29-43-537	9190985	320.003	1 Kg, Hellmanex® III	359,000

- 유리 셀, 석영 셀 또는 Sensitive Optical Component들을 위한 전용 알칼리성 세척액
- Manual Cleaning과 Ultrasonic Cleaner용 세정제
- Product Data Sheet 및 MSDS제공
- Hellma Hellmanex® III / Wenk Latech

Plastic Cell Cleaning Holder

Cat. No.	Model	Type	용량	EA Price ₩
C29-43-539	6091654	325.000	4 × 10 mm Cell	194,900



6091654

Cell Cleaner, Aqueous Based 수성용 광학 셀 세척제

Cat. No.	Model	용량	Description	EA Price ₩
C29-77-100	CellClean-150	150 ml	Cell Cleaner	28,600
C29-77-200	CellClean-1L	1 L		142,000

- 유리 셀 또는 석영 셀 용 Aqueous Based Cleaner
- 모든 광도분야에서 사용되는 부품들의 세정용
- Cleaning Action : Lift, Disperse, Emulsify, Sequester, Dissolve, Suspend, Decompose
- 오일, 그리스, 수지, 타르, 왁스, 생물학적 물질, 불용성 산화물, 미립자 등 제거
- Starna / Cell Clean®

