

## Universal Cleaning Concentrate / Detergent

### 실험실용 세정제, Alkaline Liquid, Mucaso<sup>®</sup>

Cat. No.	Model	용량	포장	EA Price ₩
C29-59-101	44003	2 L (2.8 kg)	Bottle	177,200
C29-59-105	44005	5 L (7 kg)	Can	329,900

- 알칼리(약 pH 11.7)의 액상 고성능 세정제
- 실험실에서 일반적으로 가장 많이 사용 되어짐
- Manual Immersion과 Ultrasonic Bath 모두 사용
- 실험실 초자기구, 플라스틱, 자기, 고무 및 금속의 세척용
- Chlorine and Chromosulfuric Acid Free
- 세정 시간 : 10 ~ 30 min
- Non-toxic, Non-aggressive and Biodegradable
- Aluminum Zinc 또는 Polycarbonate와 같은 비속 금속과 사용하기에는 알맞지 않음
- Brand GmBH / Mucaso<sup>®</sup>



Ingredient	>30% Phosphates, <5% Anionic Surfactants, Amphoteric Surfactants,
Concentration for Use	Ultrasonic Bath : 0.2 ~ 2% (1.4 ~ 14 ml/l), Immersion Bath : 0.7 ~ 3% (5 ~ 22 ml/l)
Chemical and Physical Specification	Light Green, Clear liquid, Density : Approx. 1.4 g/ml, pH Value (0.7%) : Approx. 11.5, pH Value (3%) : Approx. 11.7

## Universal Cleaning Concentrate / Detergent

### 실험실용 세정제, Alkaline Powder, Edisonite<sup>®</sup> Classic

Cat. No.	Model	용량	포장	EA Price ₩
C29-59-137	44301	1 Kg	Jar	68,800
C29-59-139	44205	5 Kg	Bucket	265,200

- 알칼리성(약 pH 11.5)의 분말형 세정제
- Manual Immersion과 Ultrasonic Bath 모두 사용
- Natural Fat & Oil, Protein과 Blood 세정용
- Optical Glass나 Alkalis에 민감한 Plastic 및 Rubber의 세정용
- Brand GmBH / Edisonite<sup>®</sup> SUPER



Ingredient	>30% Phosphates, <5% Anionic Surfactants, Non-ionic Surfactants, Corrosion Inhibitors, Auxiliary Agents
Concentration for Use	0.5 ~ 1% (5 ~ 10 g/l)
Chemical and Physical Specification	Light Green Powder, Bulk Density : approx. 850 Kg/m <sup>3</sup> , pH Value (0.5%ig) : approx. 11.5, pH Value (1%ig) : approx. 11.5

## Laboratory Cleaning Solution, Micro-90

### 실험실용 세척액, Micro-90

Cat. No.	Model	Volume	EA Price ₩
C29-55-020	MICRO90-5G	18.9 L	482,000
C29-55-040	MICRO90-L	1 L	36,100

- 약 pH 9.8의 자극성이 적은 강력한 다용도 알칼리성 농축 세제
- 광범위 용도 액체 세척제 : 유리, 금속, 플라스틱, Rubber, Fabric 등
- 다양한 종류의 필터 막에 탁월한 효과
- 1 ~ 2% 희석 사용
- 환경친화적 세척액
- International Products Corporation



Concentration for Use	1 ~ 2%
Chemical and Physical Specification	Light Yellow Liquid, pH Value 9 ~ 9.9 (25°C), Density 1.13 ~ 1.145 g/cm <sup>3</sup> (at 25°C)