



## edisonite® classic

Kraftvoller, alkalischer Pulverreiniger mit breitem Anwendungsspektrum zur manuellen Aufbereitung.

### Unser Plus

- Starker Reiniger mit hervorragender Materialverträglichkeit
- Breites Anwendungsspektrum
- Besonders geeignet für Laborgeräte
- Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration

### Anwendungsgebiete

edisonite® classic dient zur manuellen Reinigung von medizinischen Instrumenten, Laborgeräten und Gegenständen aus Metall, Glas, Quarz, Porzellan, Keramik, Kunststoff und Gummi sowie technischen Anlagen. Das Präparat eignet sich besonders gut für Laborgeräte, da es Graduierungen nicht angreift und empfindliche Labortests nicht beeinflusst.

### Anwendungshinweise

edisonite® classic kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern verwendet werden. Das Pulverkonzentrat wird mit Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration angesetzt. Bei Proteinverschmutzungen: Um Proteindenaturierungen zu vermeiden: Temp. < 45°C.

#### Dosierung:

Die Dosiermenge ist von der Aufbereitungsart und dem Verschmutzungsgrad des Aufbereitungsgutes abhängig. Die erforderliche Menge mit einem Messbecher entnehmen. Die benötigte Dosiermenge in Milliliter können Sie aus der abgebildeten Dosiertabelle entnehmen. Folgende Parameter werden bei der Anwendung von edisonite® classic empfohlen:  
 Normale Verschmutzung: 0,5 % (5 g/l)  
 Stärkere Verschmutzung: 1,0 % (10 g/l)  
 Zu reinigendes Instrumentarium in die Gebrauchslösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der Reinigung die Medizinprodukte gründlich mit Wasser von

mindestens Trinkwasserqualität abspülen/ durchspülen, um Rückstände der Lösung vollständig zu entfernen.

#### Standzeit:

Es wird empfohlen, die Gebrauchslösung mindestens arbeitstäglich oder bei sichtbarer Verunreinigung sofort zu erneuern.

Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller.

### Dosiertabelle

Liter Lösung	Konzentration der Gebrauchslösung	
	0,5 %	1 %
1 Liter	5 g (± 6 ml)	10 g (± 12 ml)
2 Liter	10 g (± 12 ml)	20 g (± 24 ml)
3 Liter	15 g (± 18 ml)	30 g (± 36 ml)
5 Liter	25 g (± 30 ml)	50 g (± 60 ml)
10 Liter	50 g (± 60 ml)	100 g (± 120 ml)
30 Liter	150 g (± 180 ml)	300 g (± 360 ml)



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

Enthält: Trinatriumorthophosphat, Tetranatriumpyrophosphat und Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze.

### Chemisch-physikalische Daten

Farbe	grün
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Form	Kristallines Pulver
pH	11,8 / 10 g/l / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

## Besondere Hinweise

### Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

edisonite® classic nicht mit anderen Produkten mischen.

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
edisonite classic 5 kg EM	1/Eimer	70003063

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102

## Verwandte Produkte

- mucasol®

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Application department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)