

# schülke -+



Kraftvoller, alkalischer Schnellreiniger mit breitem Anwendungsspektrum zur manuellen Aufbereitung.

## edisonite® classic

### Unser Plus

- optimales Reinigungsergebnis schon bei geringer Anwendungskonzentration
- entfernt z.B. Blut, Eiweiß, Destillationsrückstände, Öle, Fette, Teer, Wachse, Hahnfette, Silikon und Harze
- besitzt eine hohe Materialverträglichkeit
- frei von Ätzalkali und Chlor
- greift Gradierungen nicht an und beeinflusst keine empfindlichen Labortests

### Anwendungsgebiete

edisonite® classic ist ein Pulverpräparat zur kraftvollen Reinigung von medizinischen Instrumenten, Laborgeräten, technischen Anlagen und Gegenständen aus Metall, Glas, Kunststoff, Gummi, Quarz, Porzellan und Keramik. edisonite® classic eignet sich hervorragend für den Einsatz im Ultraschallbad.

### Anwendungshinweise

edisonite® classic, je nach Grad der Verschmutzung, möglichst mit warmem Wasser ansetzen. Die erforderliche Menge mit einem Messbecher entnehmen.

Normale Verschmutzung: 0,5 %ig (5 g/l Wasser)

Stärkere Verschmutzung: 1,0 %ig (10 g/l Wasser)

Einwirkzeit 10 - 20 min

Zu reinigende Gegenstände nach Gebrauch vollständig in die Gebrauchslösung einlegen, auf vollständige Benetzung achten. Nach der Reinigung das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser abspülen/durchspülen, um Rückstände der Reinigerlösung vollständig zu entfernen.

Ein optimiertes Reinigungsergebnis wird durch Erwärmen der Gebrauchslösung (ggf. bis zum Sieden) erzielt. Eloxiertes Aluminium und Zink (sind auf Verträglichkeit zu prüfen):

Temp. < 60°C.

Um Proteindenaturierungen zu vermeiden:  
Proteinverschmutzungen: Temp. < 45°C.



## Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004: > 30 % Phosphate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside.

Enthält Tetranatriumpyrophosphat.

### Chemisch-physikalische Daten

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Farbe                 | hellgrün              |
| Form                  | Pulver                |
| pH                    | 11,5 / 10 g/l / 20 °C |
| Viskosität, dynamisch | Nicht anwendbar       |

## Bestellinformation

| Artikel                     | Lieferform | Art.-Nr. |
|-----------------------------|------------|----------|
| edisonite 1kg Dose          | 12/Karton  | 230047   |
| edisonite classic 5kg Eimer | 1/Eimer    | 230050   |

## 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: Customer Care  
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.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0  
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)