

schülke -†



Kraftvoller, alkalischer Schnellreiniger mit breitem Anwendungsspektrum zur manuellen Aufbereitung.

edisonite® classic

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 technischen Anlagen aus Metall, Glas, Quarz, Porzellan, Keramik, Kunststoff und Gummi.

Das Präparat eignet sich besonders gut für Laborgeräte, da es Graduierungen nicht angreift und empfindliche Labortests nicht beeinflusst.

Anwendungshinweise

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

edisonite® classic kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern verwendet werden.

Das Pulverkonzentrat wird mit warmem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration angesetzt.

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 Wasser)

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

Bei Proteinverschmutzungen: Um Proteindenaturierungen zu vermeiden: Temp. < 40°C.

Aufzubereitende Instrumente sofort nach Gebrauch in die edisonite® classic-Lösung einlegen. Auf

vollständige Benetzung achten, insbesondere bei Hohlkörperinstrumenten. Einwirken lassen, bis das Aufbereitungsgut visuell sauber ist. Nach der Reinigung sind die Medizinprodukte gründlich mit Wasser abzuspülen/durchzuspülen, um Rückstände der Gebrauchslösung vollständig zu entfernen. Dabei ist mindestens Trinkwasserqualität (besser vollentsalztes Wasser) zu nutzen.

Standzeit:

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



Produktdaten

Zusammensetzung:

Enthält Tetranatriumpyrophosphat und Trinatriumorthophosphat.

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	hellgrün
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Form	Pulver
pH	11,5 / 10 g/l / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

Bestellinformation

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

Verwandte Produkte

- edisonite[®] super
- 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. Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: 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
info@schuelke.com