

schülke -+



Schonender, pH-neutraler Spezialreiniger
für die manuelle Aufbereitung.

edisonite® super

Unser Plus

- reinigt selbst alkaliempfindliche Materialien (z.B. eloxiertes Aluminium)
- arbeitet selbsttätig, materialschonend und besonders gründlich
- löst auch hartnäckige Verschmutzungen (z.B. Eiweiß, Öl, Blut, Fette und Wachse)
- schützt nachhaltig vor Korrosionsschäden
- Materialverträglichkeit für Instrumente der Firma KARL STORZ geprüft

Anwendungsgebiete

Pulverpräparat zur schonenden Reinigung von empfindlichen medizinischen Instrumenten, Laborgeräten, technischen Anlagen und Gegenständen aus Edelstahl, eloxiertem Aluminium, Glas, Kunststoff, Gummi, Quarz, Porzellan und Keramik. Eignet sich hervorragend für den Einsatz im Ultraschallbad.

Anwendungshinweise

edisonite® super, 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 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 erzielt.

Um Proteindenaturierungen zu vermeiden:

Proteinverschmutzungen: Temp. < 40 °C

Eloxiertes Aluminium: Temp. < 60 °C



Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: > 30 %

Phosphate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside.

Enthält Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid.

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	hellgrün
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Pulver
pH	7,5 / 10 g/l / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

Besondere Hinweise

Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.

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

Materialkompatibilität:

Nicht geeignet für Messing und Zink. Für eine optimale Materialverträglichkeit sollte bei der Aufbereitung von eloxiertem Aluminium auf eine intakte Eloxal-Schicht geachtet werden.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
edisonite super 1kg Dose	12/Karton	230051
edisonite super 5 KG	1/Eimer	230088

Verwandte Produkte

- edisonite® classic
- 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 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

 **Air Liquide** Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.
HEALTHCARE