

# schülke -†



Enzymatischer Hochleistungsreiniger für die manuelle Aufbereitung bei besonders hartnäckigen Anschmutzungen.

## mucadont® zymaktiv

### Unser Plus

- die einzigartige zymaktiv-Formel entfernt selbst hartnäckige organische Verschmutzungen wie Blut, Eiweiß und Biofilme
- ideal zur RKI-konformen Reinigung hochempfindlicher Instrumente (z.B. starre und flexible Endoskope, MIC-Instrumente, chirurgische Instrumente)
- umfassend materialverträglich auch gegenüber empfindlichen Materialien
- mucadont® zymaktiv ist für spezielle Reinigungsaufgaben mit dem Instrumentendesinfektionspräparat mucocit® T kompatibel
- für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet
- freigegeben von RICHARD WOLF, KARL STORZ und PENTAX

### Anwendungsgebiete

- mucadont® zymaktiv dient zur kraftvollen und gleichzeitig schonenden Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten aller Art.
- eignet sich hervorragend für den Einsatz im Ultraschallbad und zur Vorreinigung vor maschinellen Aufbereitungsverfahren
- entfernt und beugt der Bildung von Biofilmen vor

### Anwendungshinweise

Die Anwendungskonzentration mucadont® zymaktiv beträgt je nach Verschmutzungsgrad 1 % bis 5 % (10 - 50 ml/l); Anwendungsbeispiel: 1 Liter einer 2%igen Gebrauchslösung entspricht 980 ml Wasser und 20 ml mucadont® zymaktiv. Zu reinigende Gegenstände direkt nach Gebrauch vollständig in die Anwendungslösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der Reinigung das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser gründlich abspülen/durchspülen, um Rückstände der Reinigungslösung vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller.

### Geprüfte Kompatibilität mit mucocit® T

mucadont® zymaktiv ist bei speziellen Reinigungsaufgaben mit dem Instrumenten-Desinfektionspräparat mucocit® T kompatibel.



## Produktdaten

### Zusammensetzung

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 %  
nichtionische Tenside, Enzyme, Konservierungsmittel,  
Duftstoffe, Limonene, Citral.  
Enthält Ethan-1,2-diol.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,03 - 1,04 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	hellgelb
Flammpunkt	> 100 °C / Methode : ISO 2719
Form	flüssig
pH	5 - 7,5 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

### Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Enthält Subtilisin, p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mucadont Zymaktiv 5 l KA	1/Kanister	230146

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810

## Verwandte Produkte

- mucadont<sup>®</sup> IS
- mucocit<sup>®</sup> T

## 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 Sales Service 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)