

schülke -†



s&m® labor flüssig ist ein alkalischer Reiniger für Instrumente und Geräte aus Metall, Kunststoff, Glas, Gummi und Porzellan.



s&m® labor flüssig

Unser Plus:

- für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet
- entfernt speziell auch Blut, Eiweiß und Serum
- gute Materialverträglichkeit

Anwendungsgebiete

s&m® labor flüssig wird für die Reinigung von Instrumenten aus Metall, Glas, Kunststoff, Gummi und Porzellan eingesetzt.

s&m® labor flüssig kann zur Reinigungsverstärkung mit unseren Desinfektionsmitteln gigasept® und lysetol® FF kombiniert werden.

Anwendungsmethoden/-hinweise

Die zu reinigenden Instrumente und Gläser sind möglichst sofort nach Gebrauch in die Lösung einzulegen. Das Reinigungsgut muss vollständig bedeckt sein. Nach dem Reinigen die Instrumente sorgfältig abspülen. Die Lösung sollte täglich erneuert werden.

s&m® labor flüssig eignet sich auch für den Einsatz in Ultraschall-Geräten.

Das Antrocknen des Konzentrates und der Gebrauchslösung von s&m® labor flüssig auf Flächen und Instrumenten sollte vermieden werden. Ansonsten besteht die Möglichkeit der Bildung unlöslicher Rückstände.

Labortests werden nicht gestört, da sich s&m® labor flüssig rückstandslos abspülen lässt. Selbst empfindliche enzymatische oder serologische Reaktionen werden nicht beeinflusst, wenn zum Nachspülen destilliertes Wasser benutzt wird.

Anwendungskonzentration

1 %, d. h. 10 ml auf 1 l Wasser.

Kombination mit Desinfektionsmitteln

Zur Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang ist s&m® labor flüssig speziell auf die Kombination mit gigasept® oder mit lysetol® FF abgestimmt worden.

Bei Verwendung in Kombination mit gigasept® oder lysetol® FF s&m® labor flüssig 1 %ig der jeweiligen Gebrauchslösung des Desinfektionsmittels zudosieren. Lösung täglich erneuern.

Nicht die Konzentrate miteinander mischen.

Nicht für gigasept® FF geeignet.

Folgende Anwendungskonzentrationen werden empfohlen:

- 3 %, 5 % oder 10 % gigasept® +1 % s&m® labor flüssig
- 2 %, 3 % oder 4 % lysetol® FF +1 % s&m® labor flüssig

Materialverträglichkeit

s&m® labor flüssig verursacht keine Ablagerungen auf den Instrumenten, wenn nach der Einwirkzeit die desinfizierten bzw. gereinigten Gegenstände gründlich unter fließendem Wasser (je nach Anwendungszweck z. T. mit sterilem Wasser) abgespült werden.

Rostschutzzusätze sind überflüssig.

s&m® labor flüssig ist nicht geeignet für alkaliempfindliche Materialien, wie z. B. Zink oder Legierungen mit ähnlichem Verhalten.

Produktdaten

Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:
< 5 % Phosphonate

Weitere Inhaltsstoffe:
Korrosionsinhibitoren

Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat:

Aussehen: farblose bis hellgelbe, klare Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C: ca. 1,12 g/ml
Viskosität (DIN 55 211): < 15 s

Gebrauchslösung (1 % in Leitungswasser):

Aussehen: klar, farblos
pH-Wert: ca. 12

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

(enthält < 5 % Kaliumhydroxid)

- C:** Ätzend.
R34: Verursacht Verätzungen.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.	PZN
2 l-Flasche	5 x 2 l	112 801	313 122 8

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
2 l-Flaschendosierer (20 ml/1 x kippen)	183 401
Messbecher	136 101
Instrumentenwannen 3, 5, 10, 30 l	

Umweltinformation

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

Gutachten und Informationen

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com