





# Betriebsanweisung

nach § 14 GefStoffV \*

(1/2)  
© Copyright by Bioanalytic GmbH

<b>Produkt(e)</b>	<h2>Fluorid-Standardlösungen</h2> <p>c ≤ 100 mg/l F<sup>+</sup></p>
<b>Betriebsangaben</b>	Betrieb: ..... <input type="text"/> Arbeitsplatz: ..... <input type="text"/> Verantwortlich: ... <input type="text"/> Datum: ..... <input type="text"/> Freigabe: ..... <input type="text"/>
    	<p><b>Gültigkeit</b> Allgemein gültige Betriebsanweisung (BA) für die oben bezeichnete(n) Produkte (Stoff-/Gemischgruppe) des im Kopf/Fuß bezeichneten Herstellers. Nicht gültig für Produkte anderer Hersteller auch wenn Bezeichnungen und Verwendungszweck gleichlautend sind.</p> <p><b>Verwendungszweck</b> Zur Kalibrierung von Fluorid-Meßsystemen, z.B. Fluorid-sensitive Elektroden.</p> <p style="background-color: red; color: white; text-align: center;"><b>GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT</b></p> <p>Die Produkte sind keine Gefahrstoffe im Sinne der Richtlinie. Die Verwendung von chemischen Produkten sollte durch geschultes Personal erfolgen. Die Angaben auf den Sicherheitsdatenblättern (Download siehe SDS-ID auf dem Etikett) sind zu berücksichtigen. Fluoride können in größeren Mengen toxisch wirken. Fluoride reagieren mit Glasoberflächen (keine Glasgefäße verwenden - Reduzierung der Konzentration durch Oberflächenreaktion!)</p> <p style="background-color: red; color: white; text-align: center;"><b>SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN</b></p> <p>Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung, sowie mit Gegenständen, die nicht für den Produktkontakt vorgesehen sind. Benutzen Sie die vorgesehenen Schutzausrüstungen und achten Sie auf den Schutz anderer Personen.</p> <p><b>Schutzausrüstung</b>          Augenschutz:      Schutzbrille          Handschutz:      Schutzhandschuhe (empfohlen)</p> <p><b>Verhalten im Gefahrenfall.</b> Machen Sie sich vor Beginn der Arbeit mit Sicherheitseinrichtungen vertraut und lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt.</p>

BA-G Fluorid-Std. (de) 2023-11-22 Betriebsanweisung Bioanalytic Fluorid-Standardlösungen - bis 100 mg/l Fluorid

Diese Betriebsanweisung (BA) wurde für das/die genannte Produkt/Produktgruppe erstellt. Der Verwender (Sicherheitsbeauftragte) hat die Verwendbarkeit der Betriebsanweisung für seinen Betrieb zu prüfen und freizugeben. | \* Erfordernisse zur BA ergeben sich auch aus: UVV/BGV • ArbSchG • BetrSichV.



## ERSTE HILFE

### **Haut:**

Kontaminierte Kleidung entfernen. Nach Kontakt gründlich mit Wasser waschen.

### **Augen:**

Bei gut geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei Beschwerden Augenarzt konsultieren.

### **Verschlucken:**

Soweit im Sicherheitsdatenblatt nichts anderes genannt sofort und wiederholt viel Wasser trinken.

### **Einatmen:**

Zufuhr von viel Frischluft.



## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung von Restmengen entsprechend der behördlicher Vorschriften.

Dekontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt oder über den Hausmüll entsorgt werden.



### **Folgen der Nichtbeachtung**

Diese sind abhängig von der Handlung, dem Umgang und der Menge und können bei fahrlässigem Umgang im Extremfall gesundheitliche Gefährdungen, Umweltbeeinträchtigungen und Schäden an Materialien oder Maschinen hervorrufen.

### **Information**

Die Betriebsanweisung wurde für die von uns beschriebene Verwendung und laborübliche Nutzung erstellt.