



# Betriebsanweisung

nach § 14 GefStoffV \*

(1/2)  
© Copyright by Bioanalytic GmbH

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.

<b>Produkt(e)</b>	<h2>ThermoClean</h2> <h3>Stabilisierungsmittel-Serie</h3>		
<b>Betriebsangaben</b>	Betrieb: ..... <input type="text"/> Arbeitsplatz: ..... <input type="text"/> Verantwortlich: ... <input type="text"/> Datum: ..... <input type="text"/> Freigabe: ..... <input type="text"/>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">LAB</div>	<p><b>Gültigkeit</b> Allgemein gültige Betriebsanweisung (BA) für die hier bezeichnete(n) Produkte (Stoff-/Gemischgruppe) des im Kopf/Fuß bezeichneten Herstellers. Nicht gültig für Produkte anderer Hersteller auch wenn Bezeichnungen und/oder Verwendungszweck gleich- oder ähnlich lautend sind.</p> <p><b>Produkte</b> Ja Nein  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 002511- ThermoClean DC (colorless)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 002512- ThermoClean DC (blue)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 002513- ThermoClean DC (fluorescent)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 002517- ThermoClean 95 • Temperierflüssigkeit 0 ... 95 °C für Zirkulationssysteme  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 002001- ThermoClean NF (colorless)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 002001- ThermoClean NF (blue)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 002611- ThermoClean CP:BT Korrosionsschutz  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 002514- ThermoClean BI für Bio-Inkubatoren  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 002516- ThermoClean 37 • Temperierflüssigkeit (nur) für Bioinkubatoren  <i>Sie können die Gültigkeit durch Auswahl Ja/Nein hier einschränken.</i></p> <p><b>Verwendungszweck</b> Zur Stabilisierung des Wassers von Thermostaten, Umlaufkühlern, Temperiersystemen, Bio-Inkubatoren etc. Verwendung ausschließlich entsprechend zugehöriger und aktueller Gebrauchsanweisung. Überprüfen Sie die Aktualität der Gebrauchsanleitung regelmäßig.</p> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;"><b>GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT</b></div> <p>Die Produkte (Konzentrate) sind entsprechend der gültigen Gesetze und Richtlinien gekennzeichnet. Detaillierte Angaben zu Gefahren und Risiken entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die Verwendung von chemischen Produkten sollte stets durch geschultes Personal erfolgen. Die Angaben auf den Sicherheitsdatenblättern (SDS) sind zu berücksichtigen. SDS erhalten Sie über direkten Download über den Dienst SDS-ID International (<a href="http://www.sds-id.com">www.sds-id.com</a>). Siehe hierzu SDS-ID auf dem Etikett oder nachstehend. Die SDS-ID ist für das Produkt lebenslang und weltweit gültig.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           002511- ThermoClean DC (colorless)            002512- ThermoClean DC (blue)            002513- ThermoClean DC (fluorescent)            002517- ThermoClean 95            002001- ThermoClean NF (colorless)            002001- ThermoClean NF (blue)            002611- ThermoClean CP:BT Korrosionsschutz            002514- ThermoClean BI für Bio-Inkubatoren            002516- ThermoClean 37         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100006-8">www.sds-id.com/100006-8</a>            • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100006-8">www.sds-id.com/100006-8</a>            • SDS: auf Anfrage            • SDS: *1)            • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100152-9">www.sds-id.com/100152-9</a>            • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100152-9">www.sds-id.com/100152-9</a>            • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100150-1">www.sds-id.com/100150-1</a>            • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100129-8">www.sds-id.com/100129-8</a>            • SDS: *1)         </td> </tr> </table> <p><small>*1) Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinien 1272/2008, 67/548/EWG oder 1999/45/EG. Sicherheitsdatenblatt (SDB/SDS) nicht erforderlich. Versand: Straße, Luft, See: Ohne Einschränkung.</small></p>	002511- ThermoClean DC (colorless) 002512- ThermoClean DC (blue) 002513- ThermoClean DC (fluorescent) 002517- ThermoClean 95 002001- ThermoClean NF (colorless) 002001- ThermoClean NF (blue) 002611- ThermoClean CP:BT Korrosionsschutz 002514- ThermoClean BI für Bio-Inkubatoren 002516- ThermoClean 37	• SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100006-8">www.sds-id.com/100006-8</a> • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100006-8">www.sds-id.com/100006-8</a> • SDS: auf Anfrage • SDS: *1) • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100152-9">www.sds-id.com/100152-9</a> • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100152-9">www.sds-id.com/100152-9</a> • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100150-1">www.sds-id.com/100150-1</a> • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100129-8">www.sds-id.com/100129-8</a> • SDS: *1)
002511- ThermoClean DC (colorless) 002512- ThermoClean DC (blue) 002513- ThermoClean DC (fluorescent) 002517- ThermoClean 95 002001- ThermoClean NF (colorless) 002001- ThermoClean NF (blue) 002611- ThermoClean CP:BT Korrosionsschutz 002514- ThermoClean BI für Bio-Inkubatoren 002516- ThermoClean 37	• SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100006-8">www.sds-id.com/100006-8</a> • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100006-8">www.sds-id.com/100006-8</a> • SDS: auf Anfrage • SDS: *1) • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100152-9">www.sds-id.com/100152-9</a> • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100152-9">www.sds-id.com/100152-9</a> • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100150-1">www.sds-id.com/100150-1</a> • SDS: <a href="http://www.sds-id.com/100129-8">www.sds-id.com/100129-8</a> • SDS: *1)		

Betriebsanweisung Bioanalytic  
ThermoClean ...

(de) 2013-03-05

BA-G





## SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

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.

### **Schutzausrüstung**

Augenschutz: Schutzbrille

Handschutz: Schutzhandschuhe (empfohlen)

### **Verhalten im Gefahrenfall.**

Machen Sie sich vor Beginn der Arbeit mit Sicherheitseinrichtungen vertraut und lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt.

## ERSTE HILFE

Beachten Sie auch die vorrangigen Angaben im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

### **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. Arzt konsultieren. Bei Verschlucken größerer Mengen Notfallarzt kontaktieren.

### **Einatmen:**

Zufuhr von viel Frischluft.

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung von Restmengen der ThermoClean - Konzentrate entsprechend der behördlicher Vorschriften, z. B. Abgabe an Sammelstellen für chemische Produkte.

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, Umwelt-Beeinträchtigungen und Schäden an Materialien oder Maschinen hervorrufen.

### **Information**

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