



# **Betriebsanweisung**

nach § 14 GefStoffV \*

Produkt(e)	ThermoClean Stabilisierungsmittel-Serie
Betriebs- angaben	Betrieb:           Arbeitsplatz:           Verantwortlich:           Datum:   Freigabe:
LAB	Gültigkeit  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.  Produkte  Ja Nein  002511- ThermoClean DC (colorless)  002512- ThermoClean DC (blue)  002513- ThermoClean DC (fluorescent)  002517- ThermoClean 95 • Temperierflüssigkeit 0 95 °C für Zirkulationssysteme  002001- ThermoClean NF (colorless)  002001- ThermoClean NF (blue)  002514- ThermoClean CP:BT Korrosionsschutz  002516- ThermoClean 37 • Temperierflüssigkeit (nur) für Bioinkubatoren  Sie können die Gültigkeit durch Auswahl Ja/Nein hier einschränken.
S D S ID International	Verwendungszweck  Zur Stabilisierung des Wassers von Thermostaten, Umlaufkühlern, Temperiersystemen, Bio-Inkubatoren etc Verwendung ausschließlich entsprechend zugehöriger und aktueller Gebrauchsanweisung. Überprüfer Sie die Aktualität der Gebrauchsanleitung regelmäßig.  GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT  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 (www.sds-id.com). Siehe hierzu SDS-ID auf den Etikett oder nachstehend). Die SDS-ID ist für das Produkt lebenslang und weltweit gültig.  002511- ThermoClean DC (colorless) 002512- ThermoClean DC (fluorescent) 002513- ThermoClean DC (fluorescent) 002517- ThermoClean NF (colorless) 002001- ThermoClean NF (blue) 002611- T

Sicherheitsdatenblatt (SDB/SDS) nicht erforderlich. Versand: Straße, Luft, See: Ohne Einschränkung.



bioanalytic GmbH

• biomed. + analytic-chemical reagents • medical laboratory diagnostics (IVD) biomedical analysis technology

Waldmatten 10-13 ● D-79224 Umkirch/Freiburg ● Germany

Telephone: Fax: eMail: Internet:

+49 (0)7665 - 5951 +49 (0)7665 - 5683 safety@bioanalytic.de www.bioanalytic.de

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. I \* Erfordernisse zur BA ergeben sich auch aus: UVV/BGV • ArbSchG • BetrSichV.





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).

Kontaminierte Kleidung entfernen. Nach Kontakt gründlich mit Wasser waschen.





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 Notfallartzt 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.