

Temperierbad Additiv

Konzentriertes mikrobiocides Additiv für temperierte Wasserbäder

Anwendung und Kompatibilität

Konzentriertes mikrobiocides Additiv zur Reinhaltung von temperierten Wasserbädern.

Es hemmt das Wachstum von Bakterien, Pilzen, Algen und verhindert das Ausfällen anorganischer Salze.

Das vorliegende Additiv ist geeignet für den Einsatz in temperierten Labor-Wasserbädern.



Es ist **nicht geeignet** für Materialien aus **Aluminium & Acryl Glas**.

Die Anwendung erfolgt entsprechend den von **invicon** freigegebenen Arbeitsanleitungen, nur in diesem Fall wird Gewähr übernommen. Die Anwendung darf nur durch entsprechend geschultes, Labor Fachpersonal erfolgen, die Gesetze und Richtlinien zur Arbeit in Laboratorien sind einzuhalten.

Bitte lesen Sie die Packungsbeilage sorgfältig durch und heben Sie diese auf, sie enthält wichtige Informationen.

Handhabung

Jeweils 5 ml Additiv in 1 l Wasserbadflüssigkeit mischen. Erneuern Sie die Wasserbadflüssigkeit und das Additiv alle 4 Wochen, sofern die Indikator-Färbung verblasst bitte früher wechseln.



Kontaminations-Indikator

Bakterielle Kontamination wird angezeigt durch eine Entfärbung der Lösung.

Lagerung und Haltbarkeit

Die Reagenzien sind bei 18...25 °C bis zum angegebenen Verfallsdatum haltbar.

Reagenzkomponenten, wirksame Inhaltsstoffe

Quarternäre Ammonium-Komponenten, Komplexbildner, Indikatorfarbstoff, Konservierungsmittel
Frei von Aldehyden und Aziden

Vorsichtsmaßnahmen, Warnhinweise



H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

- Die Reagenzien für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Die Anwendung darf nur von geschultem Labor Fachpersonal unter Einhaltung der für Laborreagenzien üblichen Vorsichtsmaßnahmen erfolgen.
- Nicht verschlucken, nicht mit dem Mund pipettieren, Kontaminationen und Hautkontakt vermeiden, nicht einatmen.

Entsorgungshinweis

Das Additiv ist biologisch abbaubar. Die Außenverpackung sowie die vollständig entleerten und ausgespülten Flaschen sind entsprechend den nationalen Richtlinien der Entsorgung zuzuführen.

Packungsinhalt / Package content:

REF 200 001: 100 ml

Temperierbad Additiv

Concentrated microbiocidal additive for water soluble heating bath

Application and compatibility

Concentrated microbiocidal additive for clean keeping of water soluble heating bath.

This Additive inhibits the growth of bacteria, algae, fungi and inhibits the precipitation of inorganic salts.

This product is validated for the use with water soluble heating bathes.



This Additive is **not compatible** with **aluminium & acryl-glas** materials.

The application has to be performed in reference to this package insert released by **invicon**, otherwise no guarantee is valid.

This product is intended to be used only by laboratory personnel according to the guidelines for laboratories (GLP).

This package insert contains important information. Please read it carefully and keep it.

Handling

Add 5 ml of the additive to 1 l water bath solution and mix. Renew the water bath solution and the additive every 4 weeks. In the case of blue color of solution faded, please renew earlier.



Contamination-Indicator

Bacterial contamination is indicated by decoloration of the solution.

Storage and stability

Reagents are stable up to the declared expiration date when stored at 18...25 °C.

Reagent components, active components

Quarternary ammonium compounds, complexing agents, indicator, surfactants
Free of aldehydes and azides

Precautions, warnings



H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H400 Very toxic to aquatic life.

- Store the reagents protected from children.
- This product is to be used only by special trained laboratory personnel. Exercise the usual precautions required for handling all laboratory reagents.
- Do not swallow, do not pipette with the mouth, avoid contamination and contact with the skin. Do not inhale.

Disposal instructions

Additive is biological degradable. Packagings and completely empty and rinsed bottles or vials are to be disposed according to the national guidelines.