

H-Reagent

(en) English

REF	Content
Y04605	- 5 x 100 mL

COMPOSITION

- Purified water
- 0.5 g/L Sodium azide

STORAGE AND STABILITY

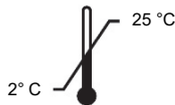
Conditions:	close immediately after use
Storage:	at 2 °C – 25 °C

WARNINGS AND PRECAUTIONS

1. H-reagent contains Sodium azide (0.5 g/L) as preservative. Do not swallow! Avoid contact with skin and mucous membranes! Sodium azide has been reported to form lead or Copper azide in laboratory plumbing, which may explode on percussion. Flush drains with water thoroughly after disposing of fluids containing Sodium azide.
2. Please refer to the safety data sheets and take the necessary precautions for the use of laboratory reagents.
3. In the event of an incident related to the product, report it to the manufacturer and your competent authority as required.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.



H-Reagent

(de) Deutsch

REF	Inhalt
Y04605	- 5 x 100 mL

REAGENZZUSAMMENSETZUNG

- Aqua purificata
- 0.5 g/L Natriumazid

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Bedingungen:	nach Verwendung sofort verschließen.
Lagerung:	bei 2 °C – 25 °C

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

1. H-Reagent enthält Natriumazid (0.5 g/L) zur Konservierung. Nicht verschlucken! Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden! Natriumazid bildet Blei- oder Kupferazide in Laborleitungen, was bei Erschütterung zu Explosionen führen kann. Spülen Sie die Abflüsse gründlich mit Wasser, im Falle, dass Sie Natriumazid enthaltende Flüssigkeiten entsorgt haben.
2. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien.
3. Im Fall eines Zwischenfalls, melden Sie diesen dem Hersteller und Ihrer zuständigen Behörde wie vorgeschrieben.

ABFALLENTSORGUNG

Die lokalen Bestimmungen sind zu beachten.