

Rinse concentrate (40x)

(en) English

Rinse concentrate (40x)

(de) Deutsch

REF

H19140C

Cont.

1 x 250 mL

Rinse concentrate

GENERAL INFORMATION

Rinse concentrate solution with preservative for general laboratory use.

REAGENT COMPOSITION

Sodium Azide < 1%

REAGENT PREPARATION

The reagent provided is a 40-fold concentrate.
 Dilute 250 ml of the concentrate with deionised water to 10 L (40-fold dilution).

REAGENT STABILITY AND STORAGE

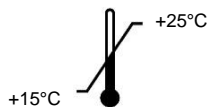
Conditions: Keep away from direct sunlight and moisture.
 Storage: +15 - 25 °C
 Stability: up to the expiration date
 Stability of the dilution: 120 days

WARNINGS AND PRECAUTIONS

1. The reagent can cause irritation of the eyes, skin and mucous membranes.
2. In case of contact, rinse with plenty of water and seek immediate medical attention. In case of accidental ingestion, call a doctor immediately!
3. Avoid particles or bacteria coming into contact with the reagent.
4. Do not use the reagent beyond the expiry date or beyond the open bottle time.
5. Do not transfer/mix reagents whether they are of the same type or batch or not.
6. Do not reuse an empty container as this may distort the results or damage the machine.
7. Do not use the product in case of deterioration of the packaging.
8. If a reagent has been accidentally spilled, wipe it off immediately with a damp cloth.
9. Do not use the product if there is any sign of deterioration (turbidity, colour change, etc.)
10. Please refer to the safety data sheet and take the necessary precautions.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.



REF

H19140C

Cont.

1 x 250 mL

Rinse concentrate

ALLGEMEINE INFORMATION

Rinse concentrate Lösung mit Konservierungsmittel für allgemeinen Laborbedarf.

REAGENZZUSAMMENSETZUNG

Natriumazid < 1%

REAGENZVORBEREITUNG

Das Reagenz ist ein 40-faches Konzentrat.
 250 mL des Konzentrats mit destilliertem Wasser auf 10 L verdünnen (40-fache Verdünnung).

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Bedingungen: Vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen.
 Lagerung: +15 - 25 °C
 Stabilität: bis zum Verfallsdatum
 Stabilität der Verdünnung: 120 Tage

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Das Reagenz kann Reizungen der Augen, der Haut und der Schleimhäute verursachen.
2. Bei Kontakt mit reichlich Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen. Bei versehentlichem Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen!
3. Vermeiden Sie, dass Partikel oder Bakterien mit dem Reagenz in Berührung kommen.
4. Verwenden Sie das Reagenz nicht nach dem Verfallsdatum oder nach Ablauf der Öffnungszeit der Flasche.
5. Reagenzien dürfen nicht übertragen/gemischt werden, unabhängig davon, ob es sich um denselben Typ oder dieselbe Charge handelt oder nicht.
6. Verwenden Sie keinen leeren Behälter wieder, da dies die Ergebnisse verfälschen oder das Gerät beschädigen kann.
7. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Verpackung beschädigt ist.
8. Sollte ein Reagenz versehentlich verschüttet worden sein, wischen Sie es sofort mit einem feuchten Tuch auf.
9. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen einer Verschlechterung gibt (Trübung, Farbveränderung usw.).
10. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und treffen Sie die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen.

ABFALLENTSORGUNG

Die lokalen Bestimmungen sind zu beachten.

