

Tris EDTA buffer (10x conc.) – pH 8.40
Tampon Tris EDTA (10x conc.) – pH 8,40
(Vial of 20 mL / Flacon de 20 mL)

Ref. AR015B

STORE AT
2-8 °C

FOR RESEARCH USE ONLY.
NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC
PROCEDURES

UNIQUEMENT A USAGE DE
RECHERCHE. NE PAS UTILISER A DES
FINS DE DIAGNOSTICS.

CONSERVER A
2-8 °C

Lot:

Expiration:

English, last revision 06-2017

Français, dernière révision 06-2017

COMPOSITION:

Vial of 20 mL of Tris-EDTA buffer (0.45M, 0.07M) containing sodium chloride (1.5M), and Sodium azide (0.9 g/L), as preservative, 10 fold concentrated (x10).

*CAUTION: Sodium azide (NaN₃), may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. Flush with large volumes of water when discarding into a sink.

This kit is for research use only and should not be used for patient diagnosis or treatment.

PH:
8.40.

USE:
For *in vitro* use only.

10x concentrated buffer for chromogenic assays.
Dilute 1:10 with distilled water before use.

The results obtained should be for research purposes only and not used for patient diagnosis or treatment.

STABILITY:

In its original vial, unopened and kept at 2-8°C, until the expiration date printed on the label.
When open and protected from any contamination, this solution is stable for 4 weeks at 2-8°C.

Changes compared to the previous version.

COMPOSITION :

Flacon de 20 mL de tampon Tris- EDTA (0,45M, 0,07M), contenant du chlorure de sodium (1.5M), et de l'azoture de sodium (0.9 g/L) comme conservateur, concentré 10 fois (10x).

*PRÉCAUTIONS : L'azide de sodium (NaN₃) peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque, effectuer des lavages intensifs.

Ce coffret est à usage de recherche uniquement et ne doit pas être utilisé pour le diagnostic ou le traitement du patient.

PH :
8,40.

UTILISATION :
Utilisation *in vitro* exclusivement

Tampon concentré 10 fois pour les dosages chromogènes.
Diluer au 1/10 en eau distillée avant emploi.

Les résultats obtenus doivent être utilisés à des fins de recherche uniquement et ne sont pas utilisables pour le diagnostic ou le traitement du patient.

STABILITE DU FLACON :

Dans son flacon d'origine, fermé et conservé à 2-8°C, jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'étiquette.
Après ouverture et protégée de toute contamination, cette solution est stable 4 semaines à 2-8°C.

Changements par rapport à la précédente version