

# Imidazole buffer

## Tampon Imidazole

Vial of 25 mL / Flacon de 25 mL  
Set of 3x25 mL / Coffret de 3x25 mL  
Set of 12x25 mL / Coffret de 12x25 mL

Ref. AR021A / AR021K / AR021L

STORE AT  
2-8°C

For *in vitro* diagnostic use only



Diagnostic *in vitro* exclusivement

CONSERVER A  
2-8°C

English, last revision 08-2017

Français, dernière révision 08-2017

### COMPOSITION:

Solution containing Imidazole (0.05M), sodium chloride (0.1M) and Sodium azide (0.2 g/L) as preservative.

**\*CAUTION: Sodium azide (NaN<sub>3</sub>), may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. In order to avoid this risk, flush with large volumes of water when discarding into a sink.**

Ready to use

### PH:

7.30 ± 0.10.

### PRESENTATION:

Each vial contains 25 mL of buffer, ready to use.

AR021A: 1x25 mL.

AR021K: 3x25 mL.

AR021L: 12x25 mL.

### USE:

Dilution buffer for coagulation assays.

For *in vitro* use only.

Note 1: Take care of stabilizing the solution at room temperature (18-25°C) for 30 minutes before use.

Note 2: Refer to the specific associated kit inserts for instructions concerning the tests to be performed.

Ready to use.

### 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.

### COMPOSITION :

Solution contenant de l'imidazole (0,05M), du chlorure de sodium (0,1M) et de l'azoture de sodium (0,2 g/L) comme conservateur.

**\*PRÉCAUTIONS : L'azide de sodium (NaN<sub>3</sub>) peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque, effectuer des lavages intensifs.**

Prêt à l'emploi.

### PH :

7,30 ± 0,10.

### PRÉSENTATION :

Flacon de 25 mL de tampon, prêt à l'emploi.

AR021A: 1x25 mL.

AR021K: 3x25 mL.

AR021L: 12x25 mL.

### UTILISATION :

Tampon de dilution pour dosages de coagulation.

Prêt à l'emploi.

Note 1: Veiller à bien stabiliser la solution à température ambiante (18-25°C) pendant 30 minutes avant utilisation.

Note 2 : Se référer aux notices spécifiques des kits utilisés pour les instructions concernant le test à effectuer.

Utilisation *in vitro* exclusivement.

### STABILITÉ 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.