

Stop Solution for ELISA

Solution d'arrêt pour ELISA

Vial of 6 ml/flacon de 6ml

Ref. AR019A

STORE AT
2-8°C

For research use only



Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A
2-8°C

Lot: 150528A

Expiration: 2018-11

Composition:

Solution containing 0.45M sulphuric acid, ready to use.

*CAUTION: Sulfuric acid, although diluted to 0.45M is caustic. As for any similar chemical, handle Sulfuric acid with great care. Avoid any skin and eye contact. Wear protection glasses and gloves when handling.

Presentation:

Vial of 6 ml, ready to use.

Use:

Usually used at 50 µl per 200 µl of ELISA reactive milieu for stopping the colour development step.

Ready to use

For in vitro use only.

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 until the expiration date printed on the label.

Composition :

Solution contenant 0,45M d'acide sulfurique, prête à l'emploi

*PRÉCAUTIONS : Même dilué à 0.45 M, l'acide sulfurique est caustique. Comme pour tout produit chimique semblable, manipuler l'acide sulfurique avec précaution en utilisant des gants et en portant des lunettes de protection. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Présentation :

Flacon de 6 ml, prêt à l'emploi.

Utilisation:

Généralement utilisé à raison de 50 µl pour 200 µl de milieu réactionnel pour arrêter la coloration.

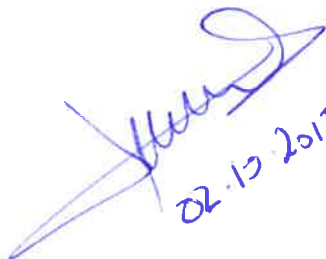
Prêt à l'emploi.

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 jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'étiquette.


02-13-2015