



Révélateur de trace de sang

Mode d'emploi

MEDIUM KIT BLUESTAR® FORENSIC

BL-FOR-250

Révision 22 – 15-11-2023

BLUESTAR
B.P. 246
1, avenue Henri Dunant
Monte Carlo
98000 MONACO
Tel. (+377) 97 97 31 77
E-mail: question@bluestar-forensic.com
www.bluestar-forensic.com

1 - MISE EN OEUVRE

Composition de la solution active

- 2 x 250 ml (2 x 8 oz liq.) de solution chimiluminescente BLUESTAR® FORENSIC
- 2 x 2 comprimés d'oxydant.

Durée de vie

Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le produit est utilisé dans les 24 heures qui suivent l'activation de la solution BLUESTAR® FORENSIC avec l'oxydant. Il n'y a donc aucune raison de hâter l'enquête en raison d'une détérioration rapide du produit.

Surface traitable

Une dose de 250 ml (8 oz liq.) est généralement suffisante pour enquêter sur une zone de 50 m² (500 pieds²).

Instructions pour le mélange

1. Ouvrez un flacon contenant la solution chimiluminescente de BLUESTAR® FORENSIC et ajoutez 2 comprimés d'oxydant.
2. Installer le tuyau plongeur sur la tête du pulvérisateur et vissez fermement cette dernière sur le flacon.
3. Dissolvez complètement les 2 comprimés en remuant doucement la solution chimiluminescente d'un geste circulaire dans le flacon. Ne secouez pas le flacon de haut en bas. Les comprimés seront complètement dissous en 1 à 2 minutes.

2 - UTILISATION

Conditions de luminosité

Le révélateur de sang BLUESTAR® FORENSIC produit une chimiluminescence bleue très lumineuse et persistante ne nécessitant pas l'obscurité totale pour être visible. Cependant, en cas de dilution importante du sang, la révélation sera plus facilement détectable et le risque de rater un indice sera plus faible si le produit est vaporisé dans l'obscurité totale.

À l'intérieur : Fermez toutes les fenêtres, occulrez toutes les sources lumineuses extérieures et éteignez toutes les lumières.

À l'extérieur : Attendez la nuit et faites éteindre toutes les sources de lumière de l'environnement urbain de la zone à traiter. Si nécessaire, placez-vous entre la source de lumière parasite et la zone à traiter en faisant écran avec votre corps (par exemple en cas de pleine lune).

Habituez vos yeux au noir en restant dans l'obscurité durant au moins cinq minutes. Vos pupilles se dilateront et vous verrez ainsi mieux la réaction du BLUESTAR® FORENSIC.

Pulvérisation

Afin de ne pas contaminer biologiquement les traces révélées, portez un équipement de protection personnelle (combinaison, chaussons, masque, gants et lunettes de sécurité). Ne vaporisez pas vers une autre personne.

Le révélateur de sang BLUESTAR® FORENSIC est conçu pour être pulvérisé en brumisation fine par une personne debout. Réglez la buse du pulvérisateur pour obtenir la brumisation la plus fine possible. La réaction ne nécessite que très peu de produit. Il est inutile de sur-pulvériser car vous n'obtiendrez pas de meilleurs résultats. Une pulvérisation trop intense risquerait de modifier la morphologie de la trace de sang, et dans le cas où l'ADN

ne serait présent qu'en très faible quantité, vous risqueriez de le diluer au-delà du seuil requis pour le génotypage.

Vérifiez la réaction du produit en pulvérisant BLUESTAR® FORENSIC sur un échantillon test. De plus, cet essai vous permettra de vous familiariser avec sa réaction sur le sang.

Vaporisez légèrement et horizontalement en effectuant un mouvement circulaire de gauche à droite, à une distance minimale de 50 cm (2 pieds) de la cible, sans pointer vers le sol.

À l'intérieur : Ne saturez pas les murs et les surfaces verticales de produit afin de ne pas créer de coulures (comme vous le feriez avec un pistolet à peinture).

À l'extérieur : Faites attention à la direction du vent. Ne pulvériser pas face au vent, mais utilisez-le pour porter un léger nuage de produit sur la zone à traiter.

Identifier les faux positifs

Quand il réagit sur du sang, le révélateur de sang BLUESTAR® FORENSIC émet une chimiluminescence bleue intense entre 420 et 440 nanomètres. Cependant, des faux positifs peuvent se produire en présence de traces d'eau de javel, de certains détergents ménagers chlorés, de certains vernis et peintures, de cuivre, de certains végétaux métabolisant le fer tels que les lichens, le thym et certaines mousses d'arbre et de certains types de sol ferrugineux.

Tous ces faux positifs sont facilement identifiables par un investigateur entraîné car la couleur, la luminosité et la durée diffèrent de celles de la réaction typique sur du sang. En effet, les faux positifs sont plus faibles et plus blancs.

Les faux positifs dus à des détergents chlorés sont souvent intéressants car ils peuvent révéler des tentatives de nettoyage ou d'effacement des taches de sang, dans le but de dissimuler un homicide.

3 - PHOTOGRAPHIE

La prise de photographies de traces de sang révélées par le BLUESTAR® FORENSIC n'est pas fondamentalement différente des photos classiques prises de jour. Les quatre éléments de base de la prise de photos ont la même importance (éclairage, sensibilité, ouverture et vitesse d'obturation).

Les photos des preuves de trace de sang révélées par BLUESTAR® FORENSIC sont faciles à réaliser et produisent d'excellents résultats.

Matériel

La chimiluminescence produite par la réaction du révélateur de sang BLUESTAR® FORENSIC est suffisamment forte pour qu'aucun matériel spécial ne soit nécessaire. Cependant, pour obtenir des photos de qualité, des expositions relativement longues sont nécessaires et il est vivement recommandé d'utiliser un trépode et éventuellement un câble déclencheur afin que l'appareil photo ne bouge pas durant l'exposition. Il est recommandé d'utiliser un objectif de 24 mm.

Éclairage

L'obscurité totale n'est pas requise, un éclairage diffus de faible intensité est recommandé. La lumière naturelle est préférable à la lumière artificielle (tungstène ou néon), laquelle fournit des images tirant sur le jaune ou le vert. L'utilisation d'un flash est à proscrire.

Pour obtenir de bonnes photos :

1. Montez l'appareil photo sur un trépied, perpendiculairement à la surface à photographier.
2. Débrayez le flash automatique et l'autofocus si l'appareil photo en est équipé.

3. Réglez la sensibilité sur ISO 400 (valeur indicative).
4. Utilisez une grande ouverture, généralement f/2.8.
5. Réglez le temps d'exposition sur Pose B.
6. Faites la mise au point de l'objectif manuellement en éclairant éventuellement la trace de sang avec une lampe de poche.
7. Éteignez toutes les lumières, mais faites de manière à ce que le noir ne soit pas total. En effet, une photo prise dans la pénombre permettra de situer la trace dans son environnement.
8. Re-pulvériser la trace de sang pour réactiver la réaction chimiluminescente et prenez la photo.
9. Prenez plusieurs photos avec des durées d'exposition différentes (valeur indicative : 30 secondes).

4 - PRÉLÈVEMENTS D'EMPREINTES BIOLOGIQUES

Prélevez les empreintes biologiques révélées en vue de l'identification judiciaire en utilisant la même méthodologie que pour tout autre type d'empreinte biologique.

5 - STOCKAGE, NETTOYAGE ET ÉLIMINATION

Stockage

La durée de conservation en stock du révélateur de sang KIT BLUESTAR® FORENSIC avant dissolution des comprimés dans la solution est de 3 ANS APRÈS FABRICATION (date de péremption marquée sur l'emballage du produit). Pour une utilisation au-delà de cette date, il convient de vérifier la performance du produit en effectuant un essai préalable.

N.B. Le produit est garanti pendant 2 ANS APRÈS LA DATE D'ACHAT.

Ne conservez pas le KIT BLUESTAR® FORENSIC après avoir dissous les comprimés d'oxydant dans le flacon. Le produit mélangé est un composé chimique actif qui s'oxyde, produisant des gaz inertes qui monteront en pression dans un récipient fermé (pulvérisateur) et produiront des fuites.

Nettoyage

Le révélateur de sang BLUESTAR® FORENSIC étant conçu pour être utilisé sur du sang, les précautions et règlements relatifs aux risques biologiques associés à la manipulation du sang s'appliquent lors du nettoyage.

Élimination

Jetez le mélange inutilisé dans un évier sous l'eau courante.

Jetez les résidus de nettoyage dans le respect des règlements local, étatique et fédéral relatifs aux risques biologiques du sang.

6 - FICHES DE SÉCURITÉ

Les fiches de sécurité des différents composants et de la solution d'utilisation sont disponibles au format PDF sur le site Internet www.bluestar-forensic.com.