

PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



LV508

Empreinte fluores-
cente avec LV508

LV501

LV503

PROCEDE INDANEDIONE :

Il est le résultat de recherches pour un coût moins cher que le DFO.

Comme le DFO et la ninhydrine, ce produit réagit aux acides aminés sur des surfaces poreuses, mais il produit rarement des empreintes visibles à l'œil nu. Une fois développées, les empreintes produiront une forte fluorescence quand elles seront exposé sous une source lumineuse. Une fois le produit préparé, la substance a une durée de vie limitée. Cette méthode n'est pas recommandée pour être utilisé sur du papier de mauvaise qualité tel que les journaux, le carton ou le papier recyclé imprimé.

- LV508 - INDANEDIONE flacon de 1 gr
- LV5081 - INDANEDIONE flacon de 10 gr

LE NOIR AMIDO :

Le Noir Amido colore en bleu noir les protéines présentes dans le sang,. Il ne détecte pas les composants habituels des empreintes latentes. Il devra par conséquent être utilisé en séquence avec d'autres techniques lorsque des empreintes souillées de sang sont à examiner.

Il est également absorbé par certaines surfaces poreuses et pourrait produire une forte coloration du support. Les meilleurs résultats sont obtenus sur des surfaces non poreuse ou très peu poreuses. Lorsque les empreintes sanglantes sont fraîches, l'utilisation du laser est recommandée. Il offre quelques fois un développement avec succès sur des empreintes de sang sur des cadavres.

- LV501 - Noir amido flacon de 25 gr
- LV5011 - Noir amido flacon de 100 gr

HUNGARIAN RED :

Il s'agit d'une solution aqueuse utilisée pour les empreintes trouvées dans le sang. Parmi ces nombreux avantages sur les autres procédés, il est plus sécurisant à cause de sa formule à base d'eau. Il produit des colorations exceptionnelles que l'on peut relever facilement en utilisant les transferts caoutchouc. Une caractéristique unique de Hungarian Red et que les traces relevées sont fluorescentes sous une lumière verte (520nm-560nm) d'une source de lumière U.V. Même quand elles se trouvent sur des surfaces sombre, les traces fluorescent énormément.

- LV503 - Hungarian Red spray de 100 ml
- LV5031 - Hungarian Red spray de 500 ml