

# PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



## PROCEDE NITRATE D'ARGENT :

Le nitrate d'argent réagit avec les chlorures présents dans les empreintes latentes produisant du chlorure d'argent, qui après exposition à la lumière se transforme en argent en donnant aux empreintes une coloration marron grise, foncée lorsqu'elle sont exposées à la lumière. Il est utilisé sur du bois brute, du papier, du carton et des plastiques. Il renforcera la couleur de l'empreinte après ninhydrine. Le résultat doit être photographié immédiatement après le développement afin que la réaction ne puisse altérer l'empreinte. Ne pas utiliser sur des supports qui ont été mouillés.

- |         |  |
|---------|--|
| 205C    | - Spray de nitrate d'argent 237 ml   |
| SLPS300 | - Spray de nitrate d'argent 237 ml<br>(formule qui n'altère pas les encres des documents manuscrits) |
| SN208   | - Cristaux de nitrate d'argent (6 ampoules)  |
| SNA4    | - Lampe accélérateur pour nitrate d'argent   |

## REVELATEUR PHYSIQUE :

Le révélateur physique est un actif aqueux à base d'argent qui réagit aux composants sébacés de la sueur en formant un dépôt d'argent gris. Le procédé est normalement utilisé sur le papier mais peut aussi être appliqué à d'autres matériaux poreux tel que du carton, du bois brut ou légèrement coloré. Il est généralement utilisé après un traitement à la ninhydrine et permet de révéler des empreintes supplémentaires. Cette technique est efficace pour révéler des empreintes latentes sur du papier qui a été mouillé. Ne pas utiliser après le nitrate d'argent.

- |        |  |
|--------|--|
| LPD100 | - Révélateur physique 1 litre (vendu avec un flacon de produit à mélanger au dernier moment) |
|--------|--|