

PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



DFC100220



DFC200220



Empreintes développées avec le DFO et une source lumineuse.



DFO

PROCEDE DFO :

Le DFO est un procédé semblable à la ninhydrine qui réagit aux acides aminés des empreintes latentes. IL donne lieu à un produit de couleur pourpre (moins foncé que le pourpre de Ruhemann) lorsqu'il est déposé sur des surfaces poreuses, essentiellement du papier. Le développement peut être accéléré en application avec une chaleur contrôlée. Il permet également de révéler de légères traces de sang. S'il est employé en association avec de la ninhydrine, il doit être utilisé le premier. Sa coloration est faible en lumière du jour, il nécessite donc l'emploi d'une lampe d'une lampe filtrée et d'un travail de détection en photoluminescence. Ce procédé permet d'obtenir jusqu'à trois fois plus d'empreintes digitales identifiables qu'avec la ninhydrine.

- | | |
|---------|--|
| DFS200P | - Spray de DFO prêt à l'emploi 100 ml |
| LV500 | - D.F.O. en poudre 1 gr (préparation en laboratoire) |
| LV5001 | - D.F.O. en poudre 5 gr (préparation en laboratoire) |

CABINET DE DEVELOPPEMENT D.F.O. :

Cet appareil est une chambre à chaleur contrôlée spécialement conçu pour accélérer le développement des empreintes latentes traitées au DFO.

- | | |
|-----------|---|
| DFC100220 | - Cabinet de développement vertical 220 V (66 X 40,3 X 33 cm) |
| DFC200220 | - Cabinet de développement horizontal 220 V (66 X 66 X 40.3 cm) |