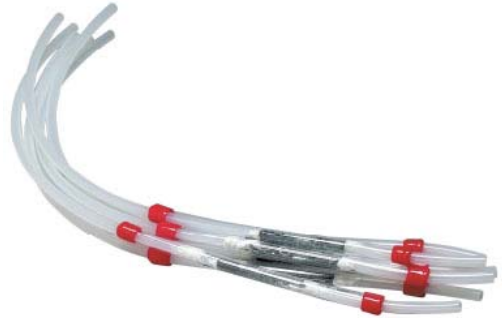


# PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



EPLP5090



EPLP5089

## PROCEDE A L'IODE :

La fumette à iode est utilisée sur des surfaces où l'on ne peut se servir de poudres.

La vapeur d'iode est absorbée par les dépôts gras d'empreintes digitales latentes. Une image brune se forme. Cette technique est très simple à utiliser bien qu'elle soit insensible sur les empreintes digitales vieilles de plusieurs jours. La vapeur d'iode est toxique et très corrosive. Les empreintes digitales révélées disparaissent assez rapidement. Elles doivent être photographiées immédiatement ou fixées. Le traitement d'iode peut être utilisé sur la plupart des surfaces poreuses ou non, sur des surfaces grasses ou huileuses et sur certains papiers tels que des papiers glacés. Elle ne convient pas pour l'utilisation sur des métaux et des surfaces sombres.

EPLP5090

- Mallette fumette à iode comprenant :

- 1 Fumette à iode
- 1 Flacon de cristaux d'Iode
- 1 Flacon de dessiccateur
- 1 Sachet de Coton de verre

## PRODUITS DE REMPLACEMENT POUR EPLP5090:

EPL1.2802

- Fumette

EPL1.2805

- Flacon de cristaux d'Iode (100 Gr)

EPL1.2803

- Flacon de dessiccateur (60 Gr)

EPL1.2804

- Sachet de Coton de verre

EPLP5089

- Fumette à iode complète jetable (paquet de 6)

# PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



IO-FUME



A211C



DCA16



AMP2066



Placez la iodette dans un sac plastique créant une cuve de fumigation instantanée.

## PROCEDE A L'IODE SIRCHIE :

IO-FUME utilise les mêmes propriétés de développement que l'iode habituellement utilisée. Il produit des vapeurs instantanées. Les empreintes seront développées plus vite et plus facilement qu'auparavant. Ce produit est parfaitement adapté pour fonctionner dans les chambres de fumigation.

LPF1006

- IO-FUME (paquet de 6)



1- Videz les cristaux d'iode sur le haut du flacon métal.



2- Placez le flacon métal dans le pot plastique.



3- Les résultats sont immédiats.

DCA16  
A211C

- Fixateur d'iode (6 ampoules)  
- Ampoule de cristaux d'iode 3 gr (6 ampoules)

AMP2066

- IODETTES ampoule de 3 gr (6 ampoules)

Les IODETTES sont utilisées pour procéder au développement d'empreintes fraîches (n'excédant pas 48 H). Elles sont conçues pour une intervention rapide sur le terrain en utilisant un sachet plastique ou polyéthylène.

# PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



AC632



ACFUME

## POSTES DE TRAVAIL POUR TRAVAUX CHIMIQUES :

Cette hotte aspirante et filtrante est idéale pour le travail des produits chimiques et des poudres utilisés en analyses de recherches. Elle peut être équipée d'un filtre au charbon pour les gaz et vapeurs chimiques de la plupart des méthodes de développement, mais également d'un filtre HEPA pour les particules (poudres). Elle neutralise également les odeurs de putréfaction.

AC632	- Hotte aspirante 220V (vendu seule) 80 X 160 X50 cm
ACF100	- Filtre au charbon actif (durée de vie 1 an)
ACFPRE	- Pré filtres pour prolonger la durée de vie du filtre au charbon (durée 3 mois)
ACFHEPA	- Filtre HEPA
ACFUME	- Cuve à cyanoacrylate pour AC632

Nous nous tenons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.