

# PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



EPVPN



EPKN



EPL1.2715



EPVP

## PROCEDE NINHYDRINE :

La ninhydrine réagit avec les acides aminés en donnant aux empreintes latentes une coloration violacée (pourpre de RUHEMANN). Cette technique est utilisée pour détecter des empreintes sur des surfaces poreuses tel que les papiers, carton, bois brut et panneaux de plâtre, certains types de peintures et vernis émulsionnée mats ainsi que sur les papiers peints vinyliques.

Le développement total peut prendre plusieurs jours mais peut être accéléré par chauffage et humidification.

- |           |   |
|-----------|---|
| EPVPN     | - Spray de ninhydrine réactivable 200 ml (vendu avec 1 Sachet Ninhydrine) |
| EPVPN1L   | - Ninhydrine réactivable 1 litre  |
| EPPNE     | - Granulés de ninhydrine pour spray réactivable (sachet de 1 gr)          |
| EPL1.2715 | - Granulés de ninhydrine  |
| EPVP      | - Spray aérosol vide  |

## KIT POUR AMPOULE DE DECANTATION :

EPKN - ce kit contient :

Ether de pétrole 640 cc  
Méthanol 27 cc  
Ninhydrine 5 g  
1 bouteille verre

# PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



201C



202C



201ACE



NRP01



NSI609



NHT609



NFS200

## PROCEDE NINHYDRINE SIRCHIE:

- 201C - Aérosol de ninhydrine 474 ml
- 202C - Aérosol de ninhydrine 178 ml
- 201ACE - Aérosol de ninhydrine avec acétone 474 ml
  
- NSI609 - Spray de ninhydrine 240ml  
(formule qui n'altère pas les encres des documents manuscrits)
- NHT609 - Spray de ninhydrine 240ml  
(pour papiers thermiques : tickets de caisse, cartes bleues, etc...)
- NFS200 - Spray fixateur de ninhydrine 240 ml  
(pour conserver les empreintes après ninhydrine)
- NRP01 - Granulés de ninhydrine 25 gr

# 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.