



## Diagnostic

Les diagnostics doivent être exclusivement effectués par des personnes autorisées et formées.  
Les nomenclatures en vigueur doivent être utilisées.  
Des tests plus poussés seront choisis et réalisés selon des méthodes reconnues.  
Chaque étape doit être effectuée sous contrôle, afin d'exclure toute possibilité de résultat erroné.

## Stockage

Stocker Pyronine G (C.I. 45005) - pour la microscopie Certistain® entre +5 °C et +30 °C.

## Stabilité

Pyronine G (C.I. 45005) - pour la microscopie Certistain® peut être utilisée jusqu'à la date de péremption indiquée.  
Après la première ouverture du flacon, conserver entre +5 °C et +30 °C et utiliser jusqu'à la date de péremption.  
Tenir les flacons toujours bien fermés.

## Remarques sur l'utilisation

### Réservé à une utilisation professionnelle.

Pour éviter les erreurs, l'application doit être effectuée par un personnel qualifié.  
Respecter les directives nationales relatives à la sécurité au travail et à l'assurance de la qualité.  
Utiliser des microscopes équipés conformément au standard.

## Protection contre les infections

Veiller impérativement à une protection efficace conformément aux directives des laboratoires.

## Consignes d'élimination

Éliminer l'emballage conformément à la réglementation en vigueur.  
Les solutions usagées et les solutions dont la date de péremption est dépassée doivent être traitées comme des déchets dangereux, en respectant les directives locales relatives à l'élimination des déchets. Pour commander les instructions sur l'élimination des déchets, cliquer sur le Quick Link « Hints for Disposal of Microscopy Products » sur [www.microscopy-products.com](http://www.microscopy-products.com). Au sein de l'UE s'applique le règlement CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) N° 1907/2006.

## Réactifs auxiliaires

Art. 100063	Acide acétique (glacial) 100% anhydre, pour analyse EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 l, 2,5 l
Art. 100974	Ethanol dénaturé avec env. 1 % d'éthylméthylcétone pour analyse EMSURE®	1 l, 2,5 l
Art. 100983	Ethanol absolu pour analyse EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 l, 2,5 l, 5 l
Art. 101990	1-Butanol p.a. EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 l, 2,5 l, 4 l, 10 l
Art. 102445	Chloroforme pour analyse EMSURE® ACS,ISO, Reag. Ph Eur	1 l, 2,5 l, 4 l, 10 l
Art. 104699	Huile pour immersions pour la microscopie	flacon compte-gouttes de 100 ml, 100 ml, 500 ml
Art. 107961	Entellan® néo produit de montage rapide pour la microscopie	100 ml, 500 ml, 1 l
Art. 108297	Xylène (mélange isomérique) pour analyse EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	2,5 l, 4 l
Art. 115944	Vert de méthyle zinc chlorure sel double (C.I. 42590) pour la microscopie Certistain®	25 g

## Classification des matières dangereuses

Art. 1.07518.0025

Tenir compte de la classification des matières dangereuses indiquées sur l'étiquette et les indications de la fiche de données de sécurité.  
La fiche de données de sécurité est disponible sur le site web et sur demande.

## Composants principaux du produit

Art. 1.07518.0025

C.I. 45005  
C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>2</sub>O  
M = 302,67 g/mol

## Autres produits d'IVD

Art. 100496	Formaldéhyde en solution à 4%, tamponnée, pH 6,9 (formaline en solution à env. 10%), pour l'histologie	350 ml et 700 ml (en flacon à col large), 5 l, 10 l, 10 l Titripac®
Art. 101646	Kit de coloration PAS pour la détermination d'aldehydes et de muco-substances	2x 500 ml
Art. 105174	Hématoxyline en solution modifiée selon Gill III pour la microscopie	500 ml, 1 l, 2,5 l
Art. 115161	Histosec® en pastilles (sans DMSO) P.S. 56-58°C agent d'inclusion pour l'histologie	10 kg (4x 2,5 kg), 25 kg
Art. 117081	Eosine J - Solution à 1%, d'alcool pour la microscopie	1 l



Consult instructions for use



Manufacturer



Catalog number



Batch code



Caution, consult accompanying documents



Use by YYYY-MM-DD



Temperature limitation

Status: 2017-03-27

Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Germany  
Tel. +49(0)6151 72-2440  
[www.microscopy-products.com](http://www.microscopy-products.com)

EMD Millipore Corporation, 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Tel. +1-978-715-4321

