

# Solution de rinçage II ThinPrep™ Stain

## Mode d'emploi

UK  
CA CE



### UTILISATION PRÉVUE

La solution de rinçage II ThinPrep™ Stain est conçue pour être utilisée dans une procédure de coloration par la technique de Papanicolaou conjointement avec le colorant nucléaire ThinPrep Stain, la solution bleuissante II ThinPrep Stain, la solution orange G ThinPrep Stain et la solution EA ThinPrep Stain. À usage professionnel.

### RÉSUMÉ ET EXPLICATION

La solution de rinçage II ThinPrep est une solution à base d'alcool qui élimine l'excédent de colorant nucléaire ThinPrep des composants cellulaires sur les préparations des lames pour évaluation cytologique.

### PRINCIPES DE LA PROCÉDURE

Lorsqu'elle est utilisée en association avec les solutions de coloration ThinPrep et les préparations des lames cytologiques, la solution de rinçage II ThinPrep élimine l'excédent de colorant nucléaire ThinPrep des composants cellulaires, mettant en évidence la coloration nucléaire et clarifiant le cytoplasme.

### COMPOSITION

Solution alcoolique à base d'alcool éthylique, d'éthylène glycol et d'isopropanol. CAS 64-17-5, CAS 107-21-1, CAS 67-63-0.

### AVERTISSEMENTS

**Danger.** Inflammable. Contient de l'alcool éthylique, de l'éthylène glycol.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Pour diagnostic *in vitro*. Ne convient pas à un usage externe ou interne sur les humains ou les animaux.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. - Ne pas fumer.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

P301 + P312 - EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P370 + P378 - En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, de la poudre chimique ou de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.

P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### TRAITEMENT PRÉALABLE

Aucun mélange, reconstitution ou dilution n'est requis.

### CONSERVATION

Conserver la solution de rinçage II ThinPrep inutilisée à une température comprise entre 15 °C et 30 °C dans le récipient fourni dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'écart des sources de chaleur, des matériaux combustibles, de la lumière directe du soleil et des substances incompatibles. Ne pas utiliser la solution de rinçage II ThinPrep au-delà de la date d'expiration marquée sur le récipient.

# Solution de rinçage II ThinPrep™ Stain

## **APPARENCE ET INTÉGRITÉ**

Solution transparente non stérile.

## **PRÉLÈVEMENT ET PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS**

Pour une utilisation avec des échantillons cytologiques gynécologiques traités sur un processeur ThinPrep™.

## **PROCÉDURE**

Consulter le manuel d'utilisation de la coloration ThinPrep Stain pour les protocoles de coloration spécifiques.

## **LIMITES DE LA PROCÉDURE**

Doit être utilisée conformément aux instructions fournies dans le manuel d'utilisation de la coloration ThinPrep Stain. La solution de rinçage II ThinPrep ne peut pas être remplacée par une autre solution.

## **CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ET DE PERFORMANCE**

Lorsqu'elle est utilisée sur les préparations des lames cytologiques selon les instructions, la solution de rinçage II ThinPrep élimine l'excédent de colorant nucléaire ThinPrep des composants cellulaires.

En cas d'incident grave lié à ce dispositif ou à tout composant utilisé avec ce dispositif, le signaler à l'assistance technique Hologic et à l'autorité compétente locale du patient et/ou de l'utilisateur.

Consulter le mode d'emploi du système d'imagerie ThinPrep.

## **ÉLIMINATION**

Éliminer conformément à l'ensemble des réglementations applicables.

## **MESURES DE PREMIERS SECOURS**

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Consulter la fiche de données de sécurité (SDS) complète sur le site [www.hologicsds.com](http://www.hologicsds.com).

## **Historique des révisions**

Révision	Date	Description
AW-24900-902 Rév. 001	03/2022	Clarification des instructions. Ajout d'instructions concernant le signalement des incidents graves.

## Solution de rinçage II ThinPrep™ Stain



Fabricant



Référence catalogue



Inflammable



Consulter le mode d'emploi



À utiliser avant



Irritant, irritation des voies respiratoires, sensibilisateur dermique



Dispositif médical de diagnostic *in vitro*



Code de lot



Ouvrir ici



Représentant autorisé dans la Communauté européenne



Limite de température



Quantité



Fabriqué aux États-Unis



UK Conformity Assessed (Grande-Bretagne)

EtOH Éthanol



Le produit répond aux exigences du marquage CE conformément au règlement (UE) 2017/746 relatif aux dispositifs médicaux de diagnostic *in vitro*.



Attention : La loi fédérale (États-Unis) limite la vente de ce dispositif par un médecin ou sur ordonnance d'un médecin ou par tout autre praticien autorisé par la loi de l'État dans lequel il exerce à utiliser ou à prescrire l'utilisation du dispositif et qui est formé et expérimenté dans l'utilisation du produit.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 États-Unis • Tél. : +1-508-263-2900 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgique • Tél. : +32 2 711 46 80

Promoteur australien : Hologic (Australia and New Zealand) Pty Ltd • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road Macquarie Park NSW 2113 • Australie • Tél. : 02 9888 8000

Personne responsable au Royaume-Uni : Hologic, Ltd. • Oaks Business Park • Crewe Road • Wythenshawe Manchester M23 9HZ • Royaume-Uni