

# PARAFFIN CLEANER

---

## **Principe**

Les microtomes sont souillés par des résidus de paraffine pendant le processus de coupe des échantillons. Pour un bon entretien de l'équipement, il est essentiel de le nettoyer régulièrement. L'élimination de ces résidus se fait à l'aide du nettoyant pour paraffine dont la composition (huile minérale en milieu alcoolique) est spécifiquement conçue pour un nettoyage non toxique du microtome.

## **Réactifs**

Code	Description
256876	Paraffin Cleaner for clinical diagnosis (*)

## **Procédure**

1. Effectuer un premier nettoyage du microtome à l'aide d'une brosse afin d'éliminer la paraffine non adhérente à l'instrument.
2. Vaporiser la partie de l'appareil avec le spray nettoyant pour paraffine.
3. Essuyer légèrement avec un chiffon ou du papier fin pour éliminer les débris de paraffine dissoute.
4. Laissez sécher quelques instants et le microtome est prêt à l'emploi, complètement propre

## **Note technique**

Le microscope utilisé doit correspondre aux exigences d'un laboratoire de diagnostic clinique.

## **Stockage**

La solution doit être conservée à température ambiante.

## **Expiration**

Le produit conservé à la température indiquée et dans un récipient bien fermé est utilisable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage.

## **Notes sur l'utilisation**

Pour éviter les erreurs, la technique doit être effectuée par du personnel qualifié. Réservé à un usage professionnel. Les directives nationales en matière de sécurité du travail et d'assurance qualité doivent être respectées. Avant utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

## **Conseils sur l'élimination des déchets**

Les solutions utilisées et périmées doivent être éliminées comme des déchets dangereux conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets. Si vous avez d'autres questions concernant l'élimination ou la procédure, veuillez nous contacter par e-mail: [info.es@itwreagents.com](mailto:info.es@itwreagents.com). Au sein de l'UE, les réglementations basées sur le règlement (CE) n°

1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant le règlement (CE) n° 1272/2008 sont applicables. Les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE, ainsi que le règlement modificatif (CE) n° 1907/2006 relatif à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses, dans sa version actuelle, s'appliquent.

**Classification des substances dangereuses**

Respecter la classification des substances dangereuses figurant sur l'étiquette et les informations de la fiche de données de sécurité.

**Fabricant**

Panreac Química S.L.U. une société ITW  
C/Garraf, 2 - Polígono Pla de la Bruguera  
E-08211 Castellar del Vallès  
(Barcelona) España  
Tel. (+34) 937 489 400  
Fax (+34) 937 489 401

---

(\*) Certifié CE selon IVDR 2017/746, pour un usage professionnel.

