

POURQUOI L'HUILE À IMMERSION RAL EST-ELLE UNIQUE ?

2017 : NOUVEAUX PACKS IMMERSION RAL



ERGONOMIE

- Le flacon-ampoule profilé DropStick® est **sans bouchon** et dispose d'un **compte-gouttes** intégré.
- Avec un bec allongé, le DropStick permet un **dépôt** directement **sous l'objectif**.
- Le support DropStand® maintient le DropStick® à **portée de main**.



TRANSPARENCE

- La qualité huile à immersion RAL permet **d'optimiser la lecture** de vos colorations par sa qualité.
- D'une **transparence inégalée**, elle possède le même indice de réfraction que le verre.



PROPRETÉ

- La viscosité de l'huile a été étudiée pour déposer une goutte calibrée.
- **15 ml** = jusqu'à **650 lames** soit environ **650 gouttes**
- Le concept DropStick®- DropStand® permet une utilisation **précise, sans fuite** sur la paillasse.



PROTECTION DE L'UTILISATEUR

- L'huile à immersion RAL Diagnostics ne comporte **aucune substance toxique** pour ses utilisateurs.



NOUVEAU PACKS

- Le conditionnement unitaire de l'huile RAL DIAGNOSTICS permet d'être « prêt à l'emploi ».
- Différenciation :

 - Non Toxique
 - Volume
 - Conditionnement -> Maniabilité / Praticité
 - Design

Dénomination	Conditionnement	Référence
DropStand® avec DropStick	1 x 15 ml + 1 DropStand	340060-0000
Pack DropStand® Immersion 30	2 x 15 ml + 1 DropStand	340032-0000
Pack DropStand® Immersion 100	7 x 15 ml + 1 DropStand	340103-0000
Pack Immersion 150	6 x 25 ml + 2 pipettes compte-gouttes)	340150-0000
Pack Immersion 300	6 x 50 ml + 2 pipettes compte-gouttes	340300-0000

**** Ancien conditionnement :**

- DropStand avec DropStick (1 x 10 ml + 1 DropStand) ref. 340055-0000
- Pack DropStand Immersion 30 (3 x 10 ml + DropStand) ref. 340031-0000
- Pack DropStand Immersion 100 (10 x 10 ml + 1 DropStand) ref. 340101-0000

DÉSCRIPTION

Principe

- **Amélioration de la résolution :**

La qualité de l'image en microscopie dépend des propriétés optiques de l'huile à immersion.

Pour améliorer la résolution il faut utiliser de l'huile à immersion qui possède le même indice de réfraction que le verre

- **Résolution :** plus petite distance séparant deux objets que l'on peut distinguer à l'aide du microscope.

- **Propagation de la lumière :**

Cette huile incolore remplace l'air entre l'objet et l'objectif et permet la propagation de la lumière à la même vitesse que dans le verre, évitant ainsi la déformation de l'image.

Spécifications

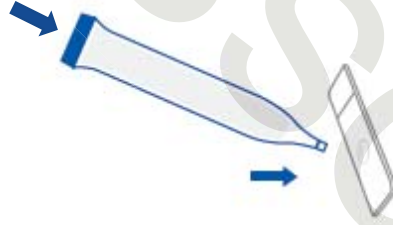
- **Aspect :** Limpid and Colorless
- **Viscosity / 25°C :** 1000 mPa/s
- **Refractive Index / 25 °C :** 1.513 ± 0,005
- **Density / 25°C :** 1.091 – 1.096
- **Produit destiné à un usage exclusivement professionnel Usage de diagnostic in vitro.**

MODE OPÉRATOIRE

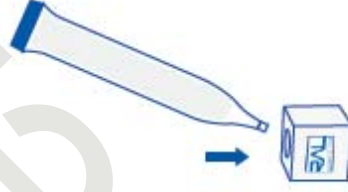
La pointe doit impérativement être cassée vers le haut afin d'éviter les bulles d'air et de garantir l'efficacité du produit



Casser la pointe sécable du DropStick, pointe vers le haut, pour chasser l'air.



Déposer une goutte d'huile sur la lame en exerçant une brève pression sur la membrane distributrice.



Insérer le DropStick dans le DropStand.



Laisser le DropStick dans son support jusqu'à une prochaine utilisation.

Il est conseillé de nettoyer avec une solution de nettoyage le DropStand lors de la mise en place d'un nouveau DropStick.