

## FICHE TECHNIQUE

**PC116426**

Huile à immersion pour la microscopie Merck, 100ml

CODE ARTICLE : 371612

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:17:01

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC116426

### Désignation

Huile à immersion pour la microscopie Merck, 100ml

### Application

- Observations de préparations microscopiques- Diagnostique in vitro- Analyses

### Réglementation

Usage Général de Laboratoire

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 12**Minimum de vente (nombre de pièces)** 1

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	100ml
<b>Aspect</b>	Liquide jaune clair
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Composition</b>	- Mélange de composés organiques - Benzoate de benzyle : $\geq 25\%$ ; $< 50\%$
<b>Température de stockage</b>	Voir sur l'étiquette
<b>Conditions de stockage</b>	Bien fermé
<b>Manipulation</b>	- Respecter les mises-en-garde de l'étiquette - Enlever tout vêtement souillé - Se laver les mains et le visage après le travail
<b>Indice de réfraction</b>	1,515-1,517

## Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	36

## FICHE TECHNIQUE

**PC116426**

Huile à immersion pour la microscopie Merck, 100ml

CODE ARTICLE : 371612

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:17:01

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant**

REVOL PROCHILAB

**Référence du fabricant**

1.04699.0100

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE