



COMPOSITION //

Huile de paraffine hautement purifiée /
Prête à l'emploi après équilibration à 37 °C sous 5 – 6 %
de CO₂ (24 heures)

**NIDOIL® EST UNE HUILE DE PARAFFINE HAUTEMENT PURIFIÉE DONT LA VISCOSITÉ EST OPTIMISÉE POUR SON UTILISATION EN AMP.
NIDOIL® EST PRÊTE À L'EMPLOI.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

//
Densité spécifique 0.82-0.88 g/cm³
Endotoxines < 0.125 EU/ml

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

//
Flacon borosilicaté de type 1 100 ml Réf.NO-100
Flacon borosilicaté de type 1 300 ml Réf.NO-300

CONSERVATION ET STABILITÉ

//
NIDOIL® peut être conservée pendant 2 ans à température ambiante à compter
de la date de fabrication.
Après ouverture sous conditions stériles, NIDOIL® doit être conservée à
température ambiante.

L'huile de paraffine légère utilisée pour recouvrir les milieux de culture ou de manipulation des gamètes et des embryons constitue l'un des produits requis pour les techniques de procréation assistée. Des problèmes de contamination et de toxicité des embryons ont été observés avec les huiles existantes (voir communiqués fréquents sur le site EmbryoMail) ainsi qu'une sensibilité à la lumière. Cette étude vise à rechercher la pertinence de l'utilisation de NIDOIL® dans les techniques de procréation assistée. Il n'est pas nécessaire de laver NIDOIL® avant de l'utiliser. Le produit a été testé sur des embryons de souris et est conservé dans un flacon pour éviter toute altération toxique induite par la lumière.