

NOUVELLE PARAFFINE PHC9009 TECHINTERLAB



TECHINTERLAB, département scientifique de la société TECH INTER propose dorénavant de la paraffine pour élargir son offre consommable.

La paraffine PHC9009 est fabriquée par notre partenaire, la société POTH HILLE située en Angleterre, qui est un leader du marché en matière de fabrication et de fourniture de paraffine de grande qualité pour la préparation des échantillons histologiques dans le monde entier. Avec plus de 40 années d'expérience dans ce domaine, POTH HILLE propose une large gamme de paraffines hautement purifiées et filtrées avec des additifs de grande qualité permettant d'obtenir des coupes de qualité supérieure avec une compression minimale.

TECHINTERLAB vous propose la PHC9009, paraffine hautement purifiée avec polymères synthétiques ajoutés, sans DMSO, idéale pour l'enrobage et l'inclusion des échantillons histologiques.

**Permet d'obtenir des coupes de qualité supérieure
Point de fusion : 54 - 57°C**

**Les principales caractéristiques de la paraffine PHC9009 sélectionnée par
TECHINTERLAB sont :**

- une faible résistance lors de la coupe,
- l'obtention de ruban continu
- pas de craquement ou de déchirement lors de la phase de dépôt sur la lame.

Vous pouvez utiliser la paraffine TECHINTERLAB sans aucun soucis car chaque lot est testé en usine et en laboratoire de routine avant d'être validé et expédié.

Nous proposons 4 conditionnements différents :

- Sac de 1 kg conditionnés en carton de 8 sacs.
- Sac de 2.5 kg conditionnés en carton de 4 sacs
- Carton de 10 kg de paraffine
- Carton de 25 kg de paraffine

**Si vous souhaitez des informations supplémentaires sur la paraffine PHC9009
TECHINTERLAB,**

**nous vous invitons à nous contacter au 01 34 94 20 40 ou par email à
sales@techinterlab.fr**

Ou de nous renvoyer la demande d'information ci-dessous :

Laboratoire :

Contact :

Adresse :

CP : VILLE :

Tél : Email :

Je souhaite :

Un contact commercial Un échantillon test Une offre de prix *

*Si vous souhaitez une offre de prix, merci de nous indiquer le conditionnement souhaité, le volume annuel consommé et la cadence de livraison (mensuelle, trimestrielle, semestrielle ou annuelle)

TECHINTERLAB

DEPARTEMENT SCIENTIFIQUE DE TECH INTER