



## FICHE TECHNIQUE

Produit : **HUILE DE PARAFFINE FLUIDE - PHARM. EUR.**  
Date : 04.2016 - Annule et remplace notre précédente fiche technique  
Lot n° : -  
N° CAS : 8042-47-5  
N° EINECS : 232-455-8  
Nom INCI : PARAFFINUM LIQUIDUM

**Description :** Liquide gras incolore, transparent, non fluorescent à la lumière du jour. Pratiquement sans goût et inodore. Pratiquement insoluble dans l'eau, miscible aux hydrocarbures. Légèrement soluble dans l'alcool.

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur	Résultat
Densité relative	Phar Eur 2.2.5	g / cm <sup>3</sup>	0,810 - 0,875	-
Viscosité dynamique 20°C	Phar Eur 2.2.9	mPas	25 - 80	-
Viscosité cinématique 40°C	ASTMD 445	mm <sup>2</sup> /s	13 - 18	-
Acidité et alcalinité	Phar Eur	-	conforme	-
Hydrocarbures arom. polycyc.	Phar Eur	-	conforme	-
Substances carbonisables	Phar Eur	-	conforme	-
Paraffine solide	Phar Eur	-	conforme	-

À titre d'information

**Conservation :** Dans un récipient bien rempli, bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur

**Emballage :** Fût 170 kg / Conteneurs 850 kg / Vrac citerne

**Hist. / Origine :** -

**Propriétés/ Utilisations :** Matière grasse non fluorescente à la lumière du jour, incolore et inodore qui présente les avantages d'être inerte, non oxydable, facilement émulsionnable et peu coûteuse. La paraffine est utilisée en médecine et cosmétique dans des pommades et crèmes ou comme laxatif. Elle sert aussi à la fabrication de bougies, pour le traitement des sols, pour des produits à polir le bois ou le métal, produits d'entretien pour la voiture, le maquillage, matériaux de modélisme, lubrifiants chimiques, huiles pour les armes, linoléum, papiers cirés, cirage des fruits et des fromages...