



## FICHE TECHNIQUE

Produit : **VASELINE BLANCHE - PHARM. EUR. STABILISEE AU TOCOPHEROL**  
Date : 04.2023 - Annule et remplace notre précédente fiche technique  
N° CAS : 8009 - 03 -8 ; 10191-41-0  
N° EINECS : 232 - 373 - 2 ; 233-466-0  
Nom INCI : PETROLATUM, TOCOPHEROL

**Description :** Mélange purifié et entièrement ou presque décoloré d'hydrocarbures semi solides obtenus à partir du pétrole. Matière blanche ou presque blanche, onctueuse et translucide, légèrement fluorescente à la lumière du jour lorsqu'elle est fondue. Pratiquement insoluble dans l'eau, l'éthanol (96%) et le glycérol, légèrement soluble dans le chlorure de méthylène. Ne convient pas à un usage oral.

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur	Résultat
Apparence	Ph. Eur	-	conforme	-
Point de goutte	Phar Eur 2.2.17	°C	35 - 70	-
Consistance	Phar Eur 2.2.9	-	60 - 300	-
Cendre sulf.	Phar Eur 2.4.14	%	max. 0,05	-
Hydroc. arom. polycyc.	Phar Eur	-	max 75	-
Acidité / Alcalinité	Phar Eur	-	conforme	-

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

**Emballage :** Fût 175 kg

**Hist. / Origine :** Gelée dérivée du pétrole.

**Propriétés / Utilisations :** La vaseline est essentiellement utilisée dans les préparations dermatologiques comme véhicule de principes actifs en raison de sa grande inertie et de son effet occlusif favorisant la pénétration percutanée. Elle est par contre moins utilisée dans l'industrie cosmétique en raison de son toucher peu agréable.