



**Référence: HPCH250 / HPCH5000**  
**Huile de Vaseline Alimentaire**

Huile de vaseline, lubrifiant micro mécanismes.

**-Description et domaine d'application :**

L'huile de vaseline spéciale micro mécanismes est multi usage, lubrifie et protège : les charnières, ressorts, axes, pivots de machines à coudre, moteurs électriques, appareils ménagers, engins de modélisme, organes de machines, organes délicats..... Convient pour différents domaines : Agroalimentaire-Atelier SAV-Imprimerie-Domestique  
Sans influence sur le traitement des surfaces ultérieures (peintures, électrolyse, galvanisation etc.....)

**-Propriétés physiques et chimiques :**

Huile de vaseline est issue d'huiles minérales sélectionnées et raffinées. Haut degré de pureté, totale innocuité pour l'homme. Grande résistance à l'oxydation

Eléments-Unités de mesures	Valeurs standards	Méthodes d'analyses
Aspect	liquide limpide	ASTM D 4176
Densité à 15°C kg/m <sup>3</sup>	830-865	ASTM D 941
Densité à 20°C kg/m <sup>3</sup>	830-853	ASTM D 941
Couleur saybolt unité	min.30	ASTM D 156
Viscosité à 40°C cSt	14-19	DIN 51562
Point d'écoulement °C	-6/-15	ASTM D 97
Point de flamme Cleveland °C	170-250	ASTMD 92
Test d'identité	conforme	pH.Eur
Acidité/Alcalinité ml NaOH0.1N	conforme	pH Eur
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	conforme	pH Eur
Substances carbonisables	conforme	pH Eur
Paraffines solides	conforme	pH Eur

**-Mode d'emploi :**

Appliquer directement sur la surface à traiter à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur.

**-Conditionnement :**

Ref : HPCH250 - Flacon de 250ML - Carton de 12

Ref : HPCH5000 - Bidon de 5L - Carton de 4

SYNAPSE déclaration 273657.1

UFI : WTE0-V0UQ-700P-NXS4

