

VASELINE 170

DEFINITION/UTILISATION

Les huiles VASELINE sont utilisées dans les domaines alimentaires (anti adhérent, lubrification : pâtisserie, charcuteries, etc...), cosmétiques, pharmaceutiques.

Elles peuvent aussi être utilisées comme matières premières dans l'élaboration de produits finis.

Elles sont insolubles à l'eau, sans odeur, sans couleur, et répondent aux normes de la Pharmacopée européenne et Codex.

CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Densité à 15°C (kg/L) | 0.87 |
| Viscosité cinématique à 40°C (cSt) | 170 |
| Viscosité cinématique à 100°C (cSt) | 640 |
| Point Éclair (°C) | > 250 |

Fiche technique, version du 14 septembre 2018