

Technische Information

LCT Weiße Vaseline

Beschreibung:

Weiße Vaseline ist ein äußerst reines, hochraffiniertes Petrolatum. Durch die speziell entwickelte Raffination erfüllt Weiße Vaseline die Vorgaben der US-Behörde für Nahrungs- und Arzneimittel (FDA). Das Produkt weist die folgenden exklusiven Eigenschaften auf:

Vollkommen weiße Farbe Vollkommen geruch- und geschmacklos Langfaserige Struktur

Komplett säurefrei, wodurch es Dichtungen und Metalle nicht angreift.

Anwendung:

Weiße Vaseline eignet sich aufgrund des hohen Raffinationsgrads zur Herstellung von Salben, Cremes und anderen medizinischen und kosmetischen Produkten. Zudem kann Vaseline als Isolator und als Konservierungs- und Schmiermittel im Lebensmittelsektor genutzt werden.

Spezifikationen:

USP BP DAB

Typische Standardanalysen:

Dichte bei 15 °C, kg/l 0,900 Viskosität 100 °C, mm²/s 8,00 Walkpenetration, 0,1 mm 155 / 175 Tropfpunkt, °C 42 / 60

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt