

# Spezifikationsdatenblatt

Seite: 1/2

BASF Spezifikationsdatenblatt Datum / überarbeitet am: 25.01.2011 Produkt: Luvitec® K 90 HM Pulver

Version: 1.4

(30163755/SPE\_GEN\_C/DE) Druckdatum 21.10.2025

### 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

## Luvitec® K 90 HM Pulver

#### 2. Charakterisierung

Polyvinylpyrrolidon

#### 3. Spezifizierte Prüfungen

Eigenschaft	Prüfmethode (Parameter)	Wert
Feststoffgehalt	Ph. Eur. 2.2.32	95,0 - 100,0 %
pH-Wert	Ph. Eur. 2.2.3 (20 °C, 10 %(m), Wasser)	5,0 - 9,0
Viskosität, dynamisch	DIN EN ISO 2555 (RVT) (23 °C, 20 %(m), Wasser, Spindel 7, 100 1/min)	15.000 - 30.000 mPa.s
K-Wert nach Fikentscher	1 %(m), Wasser	92,0 - 96,0
Aschegehalt	Prüfvorschrift EDK (800 °C, 6 h, nur stichprobenartige Überprüfung)	<= 0,02 %(m)
Restmonomere: 1-Vinyl-2-pyrrolidon	HPLC-Methode	<= 100 PPM

BASF Spezifikationsdatenblatt

Datum / überarbeitet am: 25.01.2011 Version: 1.4

Produkt: Luvitec® K 90 HM Pulver

(30163755/SPE\_GEN\_C/DE)

Druckdatum 21.10.2025

#### 4. Handhabung und Lagerung

Lagerstabilität:
36 Monate bei 10 - 25 °C
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
Behälter dicht geschlossen an einem trockenen Ort aufbewahren.
Vor Wärmeeinwirkung schützen.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Die vorstehenden Angaben stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang dar. Sie werden von uns im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass daraus keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können.

Die Produktspezifikation wurde maschinell ohne Unterschrift erstellt.