

# Spezifikationsdatenblatt

Seite: 1/2

BASF Spezifikationsdatenblatt  
Datum / überarbeitet am: 18.09.2017  
Produkt: **Hercobond 9220**

Version: 1.2

(30859842/SPE\_GEN\_C/DE)

Druckdatum 08.10.2025

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Hercobond 9220

## 2. Charakterisierung

Polymer auf Basis: Vinylamin, N-Vinylformamid

gelöst in: Wasser

Farbe: farblos bis gelb

## 3. Spezifizierte Prüfungen

Eigenschaft	Prüfmethode (Parameter)	Wert
Feststoffgehalt	DIN EN ISO 3251 (2 h 120 °C)	17,0 - 19,0 %
pH-Wert	DIN 19268 ((gemessen am unverdünnten Produkt) )	7,0 - 9,0
Viskosität, dynamisch	DIN EN ISO 2555 (RV) (Spindel 3, 20 1/min)	500 - 2.500 mPa.s

## 4. Handhabung und Lagerung

BASF Spezifikationsdatenblatt  
Datum / überarbeitet am: 18.09.2017  
Produkt: **Hercobond 9220**

Version: 1.2

(30859842/SPE\_GEN\_C/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen und trocken halten; an einem kühlen Ort aufbewahren.

Frostgeschützt lagern.

---

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.