

# **Spezifikationsdatenblatt**

Seite: 1/2

BASF Spezifikationsdatenblatt

Datum / überarbeitet am: 04.08.2025 Version: 1.0

Produkt: Acronal® MB PLUS 6257 NEW

(30862801/SPE\_GEN\_C/DE)

Druckdatum 28.10.2025

### 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

# **Acronal® MB PLUS 6257 NEW**

BASF SE Regional Business Unit Dispersions Europe 67056 Ludwigshafen, Germany

E-Mailadresse: ede-qm@basf.com

#### 2. Charakterisierung

Wässrige Dispersion eines Polymers auf Basis: Acrylsäureester, acrylonitrile

# 3. Spezifizierte Prüfungen

Eigenschaft	Prüfmethode (Parameter)	Wert
Feststoffgehalt	DIN EN ISO 3251	59,0 - 61,0 %
pH-Wert	DIN ISO 976	7,0 - 8,5
Viskosität, dynamisch	DIN EN ISO 3219 (23 °C, 250 1/s)	40 - 200 mPa.s

# 4. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Siehe SDB Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung.

Lagerstabilität: 6 Monate bei 10 - 30 °C

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

BASF Spezifikationsdatenblatt

Datum / überarbeitet am: 04.08.2025 Version: 1.0

Produkt: Acronal® MB PLUS 6257 NEW

(30862801/SPE\_GEN\_C/DE)

Druckdatum 28.10.2025

Die in Abschnitt 3 gelisteten Spezifizierten Prüfungen stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrenübergang dar. Die vorstehenden Angaben 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.