

Spezifikationsdatenblatt

Seite: 1/2

BASF Spezifikationsdatenblatt
Datum / überarbeitet am: 04.12.2020
Produkt: **Acronal® MB ECO 6716 E**

Version: 1.1

(30860568/SPE_GEN_C/DE)

Druckdatum 19.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Acronal® MB ECO 6716 E

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, Styrol

Farbe: weiß
Form: flüssig, Dispersion
Geruch: nahezu geruchlos

3. Spezifizierte Prüfungen

| Eigenschaft | Prüfmethode (Parameter) | Wert |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|
| Feststoffgehalt | DIN EN ISO 3251 | 49,0 - 51,0 % |
| pH-Wert | DIN ISO 976 | 6,5 - 8,5 |
| Viskosität, dynamisch | DIN EN ISO 3219 (23 °C, 100 1/s) | 300 - 1.000 mPa.s |

4. Handhabung und Lagerung

BASF Spezifikationsdatenblatt
Datum / überarbeitet am: 04.12.2020
Produkt: **Acronal® MB ECO 6716 E**

Version: 1.1

(30860568/SPE_GEN_C/DE)

Druckdatum 19.10.2025

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
Frostgeschützt lagern.

Um Probleme bei der Lagerung zu vermeiden (Einwirkung von Mikroorganismen), empfehlen wir die Nachstabilisierung mit Bioziden.

Das Produkt darf beim Lagern und Verarbeiten nicht mit ungeschütztem Eisen oder mit Buntmetallen in Berührung kommen.

Gebinde dicht verschlossen halten.

In Lagertanks muss die Luft stets mit Wasserdampf gesättigt sein.

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

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.