

63671 Methocel™ A4M

Verdickungsmittel aus Methylcellulose.

Methocel™ A4M ist ein wasserlösliches Celluloseetherpolymer. Es basiert auf nichtionischer Methylcellulose (MC). Das Produkt bietet eine Viskosität von 4000 cP und eignet sich perfekt für Keramik- und Extrusionsanwendungen.

Methocel™ A4M dient als Verdickungsmittel, rheologischer Modifizierter, Bindemittel, Schmiermittel, Filmbildner sowie als Wasserretentionsmittel. Das Produkt findet breite Verwendung bei der Herstellung von Keramik und bei Extrusionsanwendungen. Es kann auch in Beschichtungen, Farben, Reinigungslösungen und in der Wasseraufbereitung eingesetzt werden.

Spezifikation:

Spezifikation	Minimum	Maximum
Natriumchlorid	--	1,5 %
Feuchtigkeit	--	5,0 %
Viskosität, 2% in Wasser 20°C	3500 cP	5600 cP
Korngröße (durch 40 U.S. Sieb, 212 µm)	99 %	--

Haltbarkeit: 3 Jahre haltbar, wenn gut verschlossen und trocken gelagert.