

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Polyvinylpyrrolidone, average Mw~360000, CAS [[9003-39-8]] MCE-HY-B1620N**

Artikelname	Polyvinylpyrrolidone, average Mw~360000, CAS [[9003-39-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-B1620N
Hersteller Artikelnummer	HY-B1620N
Alternativnummer	MCE-HY-B1620N-25G,MCE-HY-B1620N-1KG,MCE-HY-B1620N-100G,MCE-HY-B1620N-500G,MCE-HY-B1620N-50G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	Polyvinylpyrrolidone, average Mw~360000 is a multifunctional synthetic polymer with an average molecular weight of 360000 Da. Polyvinylpyrrolidone, average Mw~360000 is widely used to synthesize nanoparticlesPolyvinylpyrrolidone, average Mw~360000 is...
Molekulargewicht	360000 (Average)
CAS Nummer	[9003-39-8]
Formel	(C6H9NO)n
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents