

Meglumin

CAS

6284-40-8

Status

Kommerziell

Anfrage

Meglumin gehört zur Gruppe der Glukose-Derivate. Der Stoff kann Protonen in wässriger Lösung aufnehmen und verhält sich dabei ähnlich wie Natriumionen. Deshalb kann Meglumin bei niedrigem besonders niedrigem Endotoxingehalt für ljektabilita als Hilfsstoff eingesetzt werden. Die BET Belastung beträgt nicht mehr als 1,5 EU/g. Das Produkt entspricht den Vorgaben der EP und USP, wir haben die Absicht es als CEP und USDMF zu registrieren.

Beschreibung	
Summenformel	C ₇ H ₁₇ NO ₅
Molekulargewicht	195,22 g/mol
Molekülgröße	niedermolekular
Betäubungsmittel	nein
Grundstoff	nein

Ihr Kontakt



Marius Hang International Division Director API Export

Midas Pharma GmbH Rheinstr. 49 55218 Ingelheim Deutschland Jetzt anfragen

Disclaimer

Diese Produktliste wird Ihnen ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt und stellt keinerlei Werbung, noch ein Angebot zum Kauf eines der darin gelisteten Produkte dar. Dies gilt insbesondere, sofern einzelne der hier aufgelisteten Produkte durch Patente oder anderweitige Schutzrechte geschützt sind.

Weiterhin schließt die Midas Pharma GmbH jegliche Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Produktliste aus.