

**Identitätsprüfung für Ether Ph. Eur.**

Hedinger-Prüfzertifikat

Datum der Lieferung:	
Lieferant:	Aug. Hedinger GmbH & Co. KG
Pharmagroßhandel:	
Chargenbezeichnung:	
Menge:	
PZN:	
Interne Chargen-/Prüf-Nr.:	

**Ph. Eur. 11.0: Monographie Ether**

Identitätsprüfung A	Die relative Dichte $d_{20}^{20}$ beträgt 0,714 – 0,716.	Relative Dichte:.....
Identitätsprüfung B	Die Substanz muss zwischen 34,0 und 35,0 °C vollständig destillieren. Während der Destillation ist darauf zu achten, dass der Destillationskolben oberhalb des Flüssigkeitsspiegels nicht direkt erhitzt wird. <i>Die Prüfung darf nur durchgeführt werden, wenn die Substanz der Prüfung auf Peroxide entspricht.</i>	Destillationsbereich:.....°C
Reinheitsprüfung auf Peroxide	In einem 12-ml-Glasstopfenzylinder von etwa 15 mm Durchmesser werden 8 ml Kaliumiodid-Stärke-Lösung R gegeben. Mit der Substanz wird bis zum Rand aufgefüllt, gemischt und 5 min lang unter Lichtausschluss stehen gelassen. Dabei darf keine Färbung auftreten.	<input type="checkbox"/> keine Färbung

Bemerkungen:

Durchführung der Prüfung:		
	Datum	Unterschrift
Freigabe Ausgangsstoff durch Apotheker(in):		
	Datum	Unterschrift

Dieses Prüfprotokoll wird von Hedinger bei Arzneibuchrevisionen entsprechend aktualisiert.