

Identitätsprüfung für Essigsäure 99% Ph. Eur./USP/JP

Hedinger-Prüfzertifikat

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

Ph. Eur. 11.0: Monographie Essigsäure 99%

Identitätsprüfung A	Eine Lösung der Substanz (100 g/l) reagiert stark sauer.	<input type="checkbox"/> stark sauer
Identitätsprüfung B	0,03 ml Substanz werden mit 3 ml Wasser R versetzt und mit verdünnter Natriumhydroxid-Lösung R (8,5 %) neutralisiert. 0,25 ml Lanthannitrat-Lösung R, 0,1 ml Iod-Lösung (0,05 mol/l) und 0,05 ml verdünnte Ammoniak-Lösung R2 (3,5 %) werden zugesetzt. Die Mischung wird vorsichtig zum Sieden erhitzt. Innerhalb weniger Minuten entsteht ein blauer Niederschlag oder eine tiefblaue Färbung.	<input type="checkbox"/> blauer Niederschlag oder <input type="checkbox"/> tiefblaue Färbung

Bemerkungen:

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

Dieses Prüfprotokoll wird von Hedinger bei Arzneibuchrevisionen entsprechend aktualisiert.