

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. 9.0: 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: | |
| | <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Datum Unterschrift |
| Freigabe Ausgangsstoff durch Apotheker(in): | |
| | <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Datum Unterschrift |