

**Identitätsprüfung für Isopropylalkohol GMP Ph. Eur. / USP**

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

Ph. Eur. 11.0: Monographie 2-Propanol		
Identitätsprüfung A	Die relative Dichte $d_{20}^{20}$ beträgt 0,785 – 0,789.	Relative Dichte:.....
Identitätsprüfung B	Der Brechungsindex $n_D^{20}$ beträgt 1,376 – 1,379 (bei 20°C)	Brechungsindex:.....
Identitätsprüfung D	1 ml Substanz wird mit 4 ml Wasser R versetzt und gemischt. Vorsichtig werden 2 mL einer 10g/L Lösung von Dimethylaminobenzaldehyd R in Schwefelsäure R zugegeben, so dass die beiden flüssigen Phasen sich nicht mischen; Sofort bildet sich an der Phasengrenze ein heller rotvioletter Ring. Nach 2-5 Minuten färbt sich die gesamte Schwefelsäurephase violett.	Die Phasengrenze färbt sich rotviolett: ..... Nach 2-5 Minuten färbt sich die gesamte Schwefelsäurephase violett: ..... ..... .....

Bemerkungen:

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