

	<b>Spezifikation</b>	Spezifikation 7700H- kosmetisch.docx  Seite 1 von 1
---	----------------------	--

## Spezifikation für Isopropylalkohol-kosmetisch

### Sorte 7700H

	Spezifikation	Einheit
Aussehen (Ph Eur 2.2.1 und 2.2.2 MII)	klar und farblos	
Wasser (PSF K1)	≤ 0,5	%
Sauer / alkalisch reagierende Substanzen (Ph Eur)	muss den Prüfvorschriften entsprechen	
<b>Absorption (Ph Eur 2.2.25) bei:</b>		
230 nm	≤ 0,30	nm
250 nm	≤ 0,10	nm
270 nm	≤ 0,03	nm
290 nm	≤ 0,02	nm
310 nm	≤ 0,01	nm
Das Spektrum zeigt eine stetig fallende Kurve ohne erkennbare Spitzen und Ausbuchtungen.		
<b>Flüchtige Verunreinigungen (GC)</b>		
Benzol (PSF C1) V/V	≤ 2	ppm
Summe aller Verunreinigungen (PSF C1)	≤ 0,3	%

Anmerkung: Die Werte entsprechen der aktuellen Ausgabe der Europäischen Pharmacopeia.

erstellt am: 23.04.2015 von: Sigrid Oswald	geändert am: 19.04.2018 Sigrid Oswald	freigegeben am: 19.04.2018 von: Dirk Leißner
---	--	---