

Spezifikation für Händedesinfektionsmittel  
75%  
Spécification pour Désinfectant pour mains

Ethanol - Herkunft aus landwirtschaftlichen Rohstoffen

	Spezifikation	Einheit
Vergällung	1000ml ml Isopropanol auf 100l 1000ml Methylethylketon auf 100l 1gr Denatonium Benzoate auf 100l 1450ml Wasserstoffperoxid 3% auf 100l 1100ml Glycerin auf 100l	
Geruch (CTB 6.1.2)	typisch	
Gehalt (CTB 5.2.5 M1) V/V 20°C	≥ 75 %	
Dichte (20°C) (CTB 5.2.5 M1)	≤ 828,0 kg/m <sup>3</sup>	
Wasser (PSF K1)*	≤ 21 %	
Aussehen der Lösung (Ph Eur 2.2.1 und 2.2.2 MII)*	klar und farblos	
Identität IR (Ph Eur B, 2.2.24)*	muss dem Vergleichsspektrum entsprechen	
Säure als Essigsäure (CTB 6.3.3)*	≤ 10	ppm
<b>Flüchtige Verunreinigungen (GC) (Ph Eur 2.2.28)*</b>		
Methanol (PSF C1) V/V*	≤ 1000	ppm
Summe weiterer Verunreinigungen (PSF C1)*	≤ 300	ppm
Abdampfrückstand (Ph Eur) m/V*	≤ 25	ppm
Aldehydtest (CTB 6.3.1)*	≤ 30	ppm
Farbzahl (DIN 53409)*	≤ 1	Hazen

Anmerkung: \*Die Werte beziehen sich auf den Alkohol Sorte 1410U vor der Vergällung.