

**Názov výrobku / materiálu: BENZÍNALKOHOL****Všeobecné údaje o látke:**

Sumárny vzorec: ..... C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O  
CAS: ..... 64-17-5  
Relatívna molekulová hmotnosť: ..... 46,07

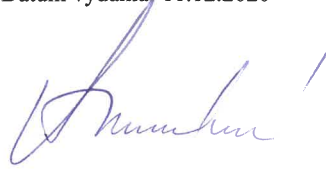
**Analytický certifikát:**

Číslo protokolu.: 1085/20  
Číslo šarže: 01241120  
L200990  
Množstvo: 963 x 800 g  
Výrobca/Dodávateľ: MIKROCHEM spol. s r.o.  
Dátum expirácie : 24.11.2022

Skúška	Akceptačné kritérium	Výsledok
Vzhľad	Kvapalina číra, bezfarebná, Charakteristického zápachu	<i>Kvapalina číra, bezfarebná, charakteristického zápachu</i>
Obsah užitočného plnenia	75 g (73,5 g až 76,50 g), 150 g (147,0 g až 153,0 g), 800 g (784,0 g až 816,0 g) 4 000 g (3 920,0 g až 4 080,0 g) 8 000 g (7 840,0 g až 8 160,0 g)	- - 803 g - -
Totožnosť Ethanolu 96%	a/ IČ spektrum b/ charakteristická reakcia – žltá zrazenina	<i>vyhovuje</i> <i>vyhovuje</i>
Totožnosť Benzínu	Charakteristický zápach po nariadení	<i>vyhovuje</i>
Obsah účinnej látky	1,0 g prípravku obsahuje najmenej 0,99 g Etanolu 96%	<i>0,993 g / 1,0 g</i>
Zvyšok po odparení	Maximálne 2,5 mg / 100 ml	<i>1,7 mg / 100 ml</i>

Šarža bola skúšaná podľa špecifikácie QC-SPC-HV-028/07. Záverečný posudok: **V Y H O V U J E**

Dátum vydania: 11.12.2020



Mgr. Alexandra Ábelová  
Vedúci Úseku kontroly kvality