

Názov výrobku / materiálu: BENZÍNALKOHOL
Všeobecné údaje o látke:

Sumárny vzorec: C₂H₆O
 CAS: 64-17-5
 Relatívna molekulová hmotnosť: 46,07

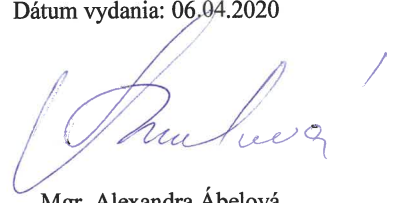
Analytický certifikát:

Číslo protokolu.: 0173/20
 Číslo šarže: 01260320
 L200163
 Množstvo: 1 442 x 800 g
 Výrobca/Dodávateľ: MIKROCHEM spol. s r.o.
 Dátum expirácie : 26.03.2022

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)	- - 802 g - -
Totožnosť Ethanolu 96%	a/ IČ spektrum b/ charakteristická reakcia – žltá zrazenina	vyhovuje vyhovuje
Totožnosť Benzínu	Charakteristický zápach po nariedení	vyhovuje
Obsah účinnej látky	1,0 g prípravku obsahuje najmenej 0,99 g Etanolu 96%	0,993 g / 1,0 g
Zvyšok po odparení	Maximálne 2,5 mg / 100 ml	0,4 mg / 100 ml

Šarža bola skúšaná podľa špecifikácie K-SPC-HV-28/06. Záverečný posudok: **V Y H O V U J E**

Dátum vydania: 06.04.2020


 Mgr. Alexandra Ábelová
 Vedúci Úseku kontroly kvality