

Názov výrobku / materiálu: BENZÍNALKOHOL
Všeobecné údaje o látke:

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

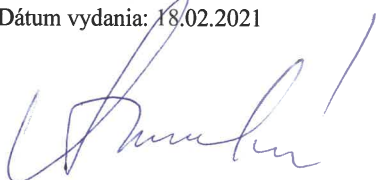
Analytický certifikát:

Číslo protokolu.: 0162/21
 Číslo šarže: 01120221
 L210116
 Množstvo: 975 x 800 g
 Výrobca/Dodávateľ: MIKROCHEM spol. s r.o.
 Dátum expirácie: 12.02.2023

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)	- - 805 g - -
Totožnosť Ethanolu 96%	a/ IČ spektrum b/ charakteristická reakcia – žltá zrazenina	<i>vyhovuje</i> <i>vyhovuje</i>
Totožnosť Benzínu	Charakteristický zápach po nariedení	<i>vyhovuje</i>
Obsah účinnej látky	1,0 g prípravku obsahuje najmenej 0,99 g Etanolu 96%	<i>0,997 g / 1,0 g</i>
Zvyšok po odparení	Maximálne 2,5 mg / 100 ml	<i>0,2 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: 18.02.2021


 Mgr. Alexandra Ábelová
 Vedúci Úseku kontroly kvality